

الكتاب
الأندلسي

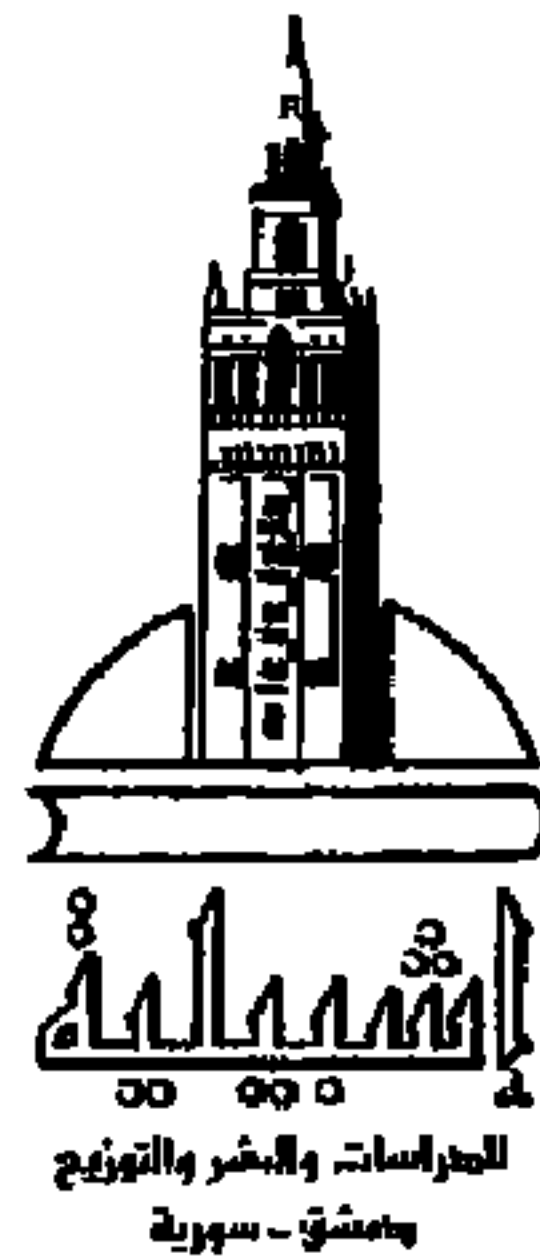


خَوَان قِيرْنِيت

فضل الأندلس على ثقافة المغرب

قدم له ووضع حواشيه
فاضل السبّاعي

نقله عن الاسبانية
نهّاد رضا



الحقوق محفوظة
إشبيلية للدراسات والنشر والتوزيع
دمشق ، سورية
4363 ✉
فاكس 332 50 50

فضل الأنكلس ~~عليه~~ ثقافة الخروب / تأليف خوان فيرنيت ،
نقله عن الإسبانية نهاد رضا ، قدم له ووضع حواشيه فاضل السباعي . -
دمشق : دار إشبيلية للدراسات والنشر والتوزيع ، ١٩٩٧ . -
٦٠٠ ص (32 + ٥٦٨) ، ٢٤ سم .

١ - ٣٠٣,٤ ف ي ر ف ٢ - ٩٥٦,٠٧١ ف ي ر ف
٣ - العنوان ٤ - فيرنيت ٥ - رضا ٦ - السباعي

مكتبة الأسد الوطنية

الإبداع القانوني : ع - ٧٧٤ - ١٩٩٧/٥

إشبيلية : إصدار ٩ (ط ١) - ١٢٠٠ - ١٩٩٧/٦

الطبعة الأولى

حزيران (يونيو) ١٩٩٧

الكتاب الأندلسي

- سلسلة غير موقوتة تُعنى بنشر:
- النصوص الأندلسية القديمة محققة تحقيقاً علمياً،
 - الكتب المؤلفة حديثاً في الشؤون الأندلسية،
 - وتلك التي ألفها المستشرقون حول الأندلس.

الهيئة الاستشارية

في كتاب فضل الأندلس على ثقافة العرب:

- د. عبد الكريم اليافي
- د. مختار هاشم
- د. جودت الركابي
- أ. نهاد رضا
- د. نجدة خماش
- د. علي دياب
- د. مهجة الباشا
- د. محمد علي دقة
- د. محمد هشام النعسان
- أ. لؤي علي خليل

أمين الهيئة الاستشارية

- أ. فاضل السباعي

العنوان الأصلي للكتاب باللغة الإسبانية:

Juan Vernet

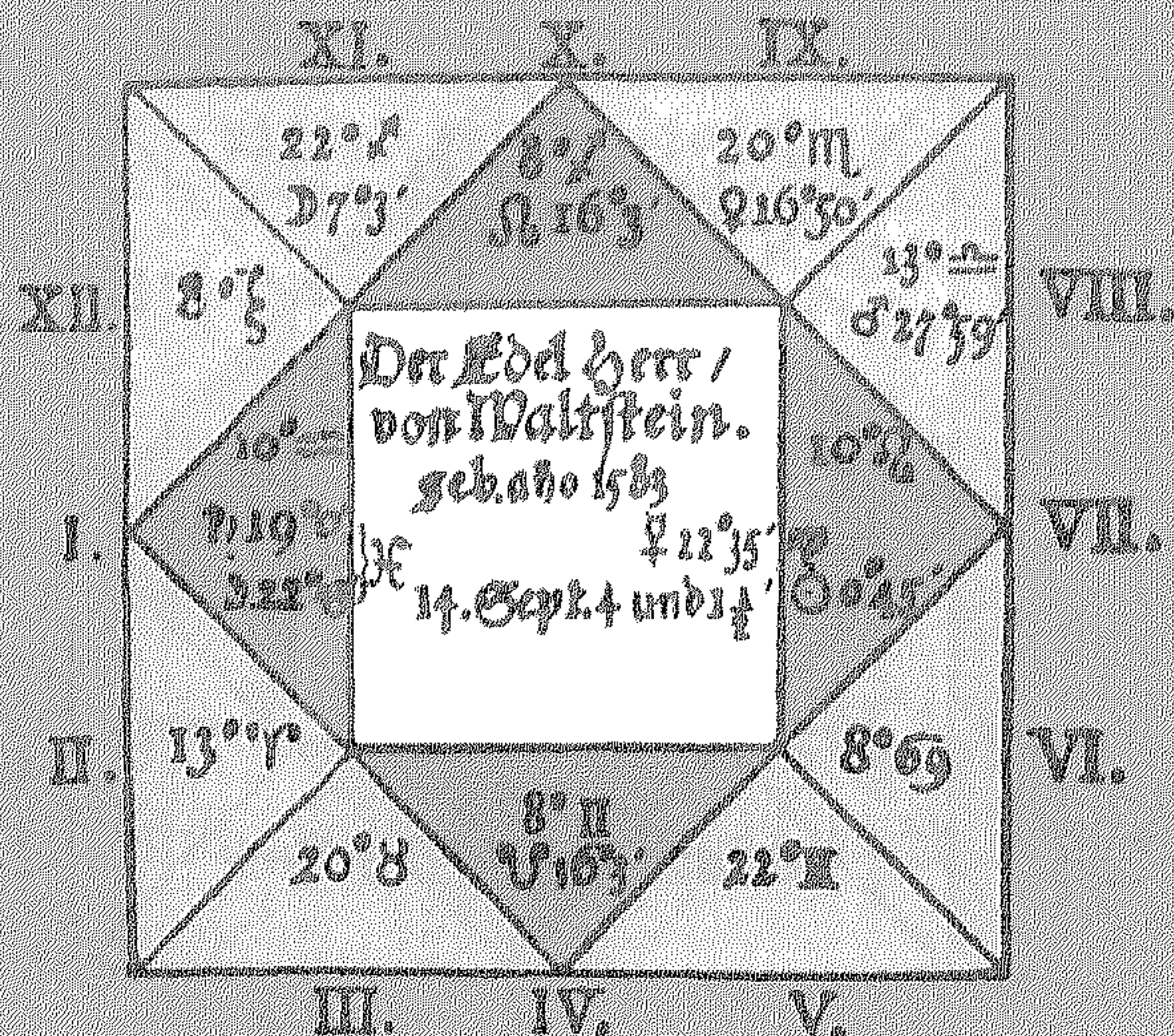
**La cultura hispanoárabe
en Oriente y Occidente**

(الثقافة الإسبانية - العربية في الشرق والغرب)

تُرجم الكتاب بمنحة من

المديرية العامة للكتاب والمخطوطات والمكتبات

في وزارة الثقافة بإسبانيا



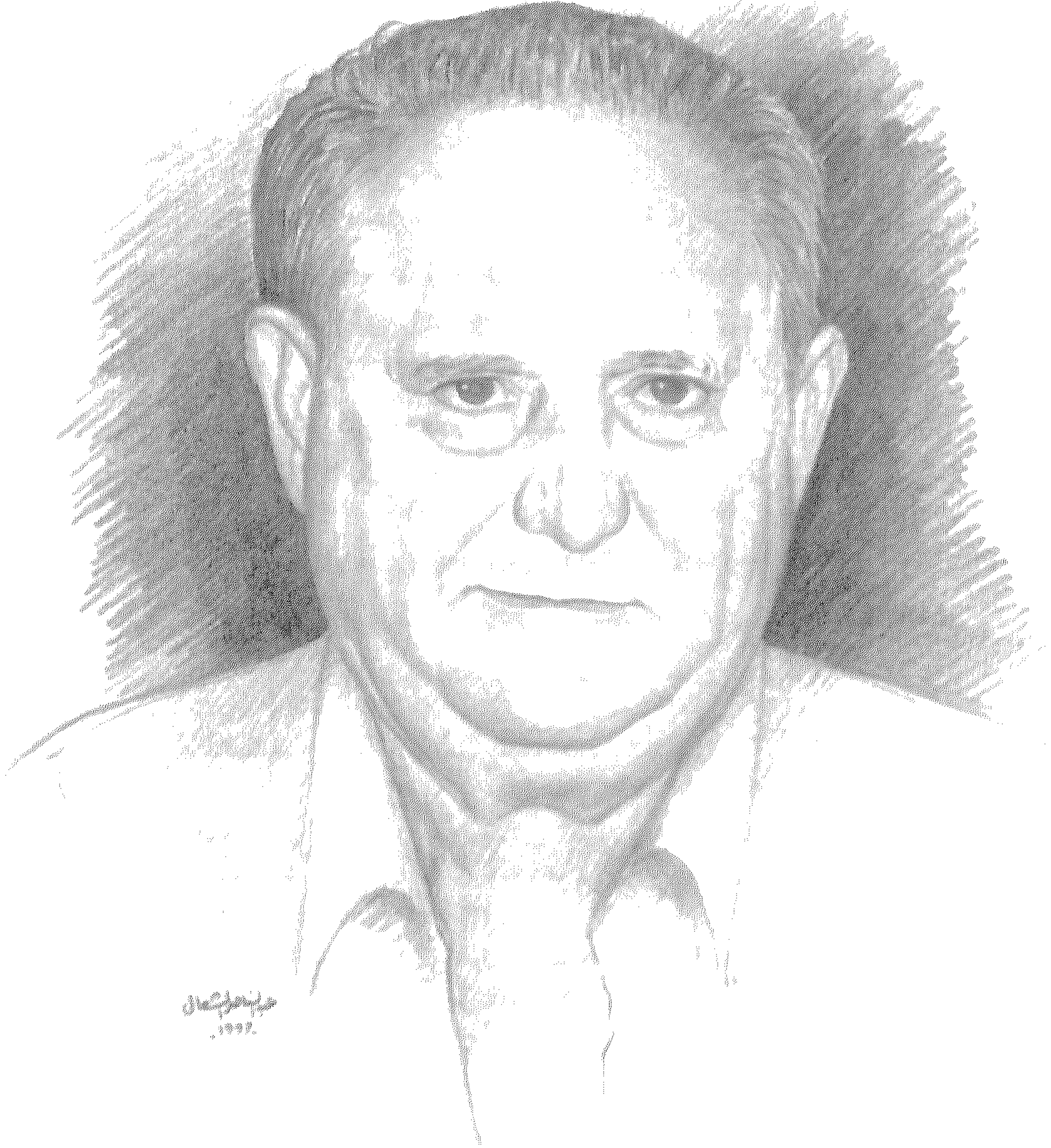
Juan Vernet La cultura hispanoárabe en Oriente y Occidente

Estudio sobre *quiénes* tradujeron los tratados científicos de la Antigüedad al árabe; *cómo* éstos fueron conocidos por los musulmanes españoles, que se basaron en ellos para escribir sus propias obras en las que con frecuencia acrecentaron el legado recibido, y *por qué* los estudiosos europeos de la Alta Edad Media acudieron a España para iniciarse en esas nuevas ciencias.

مؤلف الكتاب

في سطور

- وُلد خوان فيرنيت خينيس Juan Vernet Ginés في برشلونة العام ١٩٢٣.
- درس في كليّة الفلسفة والآداب بجامعة برشلونة، ونال الدكتوراه، العام ١٩٤٨، بأطروحته حول عالم الفلك المغربي أبْن البُتَاء.
- في ١٩٥٤ شَغَلَ كرسي الأستاذيّة بجامعة برشلونة.
- أنجز ترجمتين لمعاني القرآن الكريم إلى الإسبانيّة (١٩٥٢ و ١٩٦٣).
- في ١٩٦٤ ترجم إلى الإسبانيّة حكايات "ألف ليلة وليلة" كاملة.
- نُشر، وهو المتخصّص بتاريخ العلوم العربيّة - الإسبانيّة [أي الأندلسيّة]، حوالى ثلاثين كتابًا، لعلّ أبرزها "الثقافة الإسبانيّة - العربيّة [الأندلسيّة] في الشرق والغرب" ١٩٧٨ (الكتاب الذي بين أيدينا). وقد تُرجم إلى الألمانيّة والفرنسيّة.
- نُشر عددًا من المقالات باللغة العربيّة.
- حرّر فصل "تاريخ العلوم الدقيقة عند المسلمين"، المدرج في كتاب "تراث الإسلام" الصادر عن جامعة أكسفورد.
- عضو في عددٍ من الأكاديميّات الإسبانيّة والعربيّة والدوليّة.
- مُنح عددًا من الأوسمة في إسبانيا والعالم.
- يُنظر إليه على أنه هو الذي رَسَّخَ أُسُسَ دراسة تاريخ العلوم العربيّة في الجامعة المركزيّة ببرشلونة.



البروفيسور محران فيرليت

بريشة الفنان عبد الناصر الشعال

• من مقولاته أنَّ الكون، عند بعض العلماء العرب، تبلغ أبعاده عدَّة سنين ضوئية*.

• تكريمًا له، بصفته مؤسس مدرسة برشلونة لمؤرّخي علم فلك القرون الوسطى، وبمناسبة بلوغه سنِّ السبعين [ذلك في العام ١٩٩٣]، قام أصدقاؤه ومريدوه بجمع البحوث التي قدّمت في الندوة التي عُقدت في سرقسطة ١٩٩٣ حول "انتقال أفكار علمية، في ميدان العلوم الدقيقة، بين مشرق العالم الإسلامي ومغربه، في القرون الوسطى" (في إطار "المؤتمر الدولي التاسع عشر لتاريخ العلوم")، فطُبعت - هذه البحوث - في مجلدين، صدرا عن جامعة برشلونة ١٩٩٦، بعنوان "*De Bagdad A Barcelona*" (من بغداد إلى برشلونة)**.

* اقتبسنا هذه المعلومات الأساسية المتعلقة بسيرته العلمية، من:

Enciclopedia Espasa, Supl., Madrid: 1983-84.

وأضيف أنه في حديث بيني وبين الشابين "قُتبية" وشقيقته "حَسّانة" مرّدم بك بدمشق، وأنا أكتب مقدّمة الكتاب، أخبرني الشقيقان أنهما وقفا - في أوراق بيبيولوجرافيا كان يُعدها والذّهما الشاعر الراحل عدنان مردم بك (١٩١٧-١٩٨٨) - على ملاحظة، ذُيلت بها إحدى مسرحيّاته الشعريّة ("مصرع غرناطة"، بيروت ١٩٧٣)، تقول: «ترجم البروفسور فيرنيت عام ١٩٧٥ فصولاً منها، وقام بدراسة عنها، دون أن يتوفّر لهما نصّ هذه الدراسة.

وحكى لي قُتبية أنَّ البروفسور فيرنيت شارك في أحد مؤتمرات "السّمات الإنسانية لبلاد الشام" (التي كانت تُعقد، في أواسط الثمانينات، في البيمارستان الثوري بدمشق سنويًا، برعاية وزارة الثقافة)، وأنه زارهم (١٩٨٦) في بيتهم - المجاور للبيمارستان النوري - ذي الطراز المعماريّ العربي، وأبدى إعجابه بطراز بنائه، وعقد مشابهة بين أمثال هذا البيت وبين نظائره التي كانت في الأندلس... [الناشر]

** من مقدّمة كتاب "من بغداد إلى برشلونة": ١١ و ١٢.

وأحبّ أن أبيّن أنّ من بين تلاميذه، المتخرجين على يديه، الذين أشتمل المجلدان على بحوث لهم، تعرّفت على ثلاثة أساتذة باحثين: في جامعة حلب (في المؤتمر السنوي الثامن عشر لتاريخ العلوم عند العرب، تشرين الأول ١٩٩٥)، وفي رأس الخيمة، دولة الإمارات العربيّة المتحدّة (الندوة العالميّة السادسة لتاريخ العلوم عند العرب، كانون الأول ١٩٩٦)، وهم: ميرسيه كوميس Mercè COMES وإميليا كالفو Emilia CALVO وميكييل فوركاذا Miquel FORCADA... [الناشر]

في الأندلس... تهازجت الدماء، واختلطت الأعراق،
فكانت "الأمّة الأندلسيّة" مبدعة تلك الحضارة.

ثم تفرّق، بعد ثمانية قُرون، الأندلسيون:

فريقٌ - بها فيهم من الدماء العربيّة والبربريّة - بقُوا في
الأندلس، التي كَفَتْ عن أن تكون إسلاميّة، وانساحوا في
سائر أنحاء شبه الجزيرة الإيبيريّة، ومن بعدُ في أمريكا الجنوبيّة،
وفريقٌ - بها عملوا من دماء إسبانيّة - جَلَوْا إلى الغرب،
وانساحوا كذلك في أقطار عربيّة وإسلاميّة أخرى،
فألّفوا جميعًا - لو عَلِمُوا - أجملَ "منظومة دم" في تاريخ
البشريّة.

... فإلى هذه الأقوام، التي تهازجت فيها الدماء،
وتلاقحت الأفكار:

نُهدي هذا الكتاب،

وكلّ ما يصدر في سلسلة الكتاب الأندلسيّة: من أعمال
أبدعتها تلك الحقولُ الثيرة، ومن مؤلّفاتٍ تدور حول ذلك
الإبداع.

دار إشبيلية

مقدمة الناشر

يلاحظ قارئ التاريخ العربي، أن الأندلس تأخذ حيزًا غير صغير من مساحة التاريخ الإسلامي، بما أجترحه الأجداد من المغامرة الفائقة في فتحهم لهذا القطر البعيد، ثم بما شيدوه فيه من الحضارة الرائعة، وأخيرًا بما خلفه ضياعه في النفس العربية من ندوب، لا تزال تثير ألمًا كلما قرأنا حكاية هذه الحضارة، التي وضع أولى لبناتها الفاتح المغربي طارق بن زياد، وأسهم في تأسيسها الأمير الساري من الشام تحت جناح الظلام عبد الرحمن بن معاوية بن هشام بن عبد الملك، وأختتمها أمراء غرناطة من بني الأحمر، وتثير فينا كذلك، مع الألم، الحنين والفخر، كلما ألم الطرف بمرأى الجامع الكبير في قرطبة، أو قصر السفراء في إشبيلية، أو جثثات الحمراء الرابضة على مشارف غرناطة، أو ورد في خاطر شعز لأبن زيدون أو للمعتد بن عبّاد أو لأبن عمّار، المجتمعين في عصر واحد، أو تردّد في السمع رَجْعُ صَدَى لغناء ذلك العندليب الأسمر القادم من بغداد، زرياب... وسواهم من المبدعين، قبلهم وبعدهم، على امتداد العصر الأندلسي، الذي ظل يُورق ويُزهر طوال ثمانية قرون من عمر الزمان...

وإننا نعتقد، عرب اليوم، أنهم كانوا أجدادنا، أولئك الذين أنتجوا تلك الحضارة، بكل ما عبق في أجوائها من أريج الأدب ورفيع الفكر وباذخ الفن. ذلك حق لا وراء فيه، فالفاتحون أهلونا، واللسان لساننا، والعقيدة التي سادت عقيدتنا، التي صدّع بها النبي العربي ﷺ في حين من الدهر، فإذا كلمة "الله أكبر" ترتفع، بعد أقل من مئة عام، من على المآذن في شبه الجزيرة الإيبيرية، وتتلّى آيات الله في المساجد، وتعمّ الثقافة الإسلامية بلاط الحاكمين، مثلما تغلغت في خلايا المجتمع، حواضر وثغورًا وأريافًا... وإذا الأمة، هناك يستغرقها الإسلام، عقيدة، وثقافة، وفلسفة حياة.

وإذا كان الأندلسيون قد آسَمَدُوا من المشرق، أَوَّلَ أمرهم، العقيدة، ثم أخذوا يتأثرون خُطَى المشرق فيما أبدعته القرائح فيه من ثمرات الفكر والأدب، فإنَّ المجتمع الأندلسي لم يلبث أن تلمس طريقه ليستكمل إبداع الحضارة في قطره، فألف رجاله الكتب وصنّفوا المدوّنات... وبدأ أنهم كانوا كلّما أنتابهم الإحساسُ بالخطر، تَهَبَّ عليهم رياحه من حدود الشّمال، أَكَبُوا على التّأليف والتدوين والتصنيف، يُملي عليهم ذلك تأكيدُ الذات وحبُّ البقاء*. وقد كان غزيراً ومتنوّعاً، ذلك التراث المكتوب، الذي تركوه بعد كلّ ما ضاع منه عند تساقط الحواضر الأندلسيّة واحدةً بعد أخرى***.

هذه الحضارة... لمن؟

غابت الأندلس بلدًا عربيًّا إسلاميًّا. وأمّا الحضارة فيها، فقد عمَد الغالبون - الذين أخذتهم نشوة النصر - إلى إعمال يد الهدم في غير قليلٍ من معالمها... حتّى إذا "طهروا" البلاد من "أولئك الغزاة" - الذين عقّدوا على جيدها قلائد الآداب والفنون والعلوم - وهذا جَيْشَانُ النفس، وفترت عوامل الانتقام، وتقضت على ذلك مئة من السنين، ثم مئة ثانية وثالثة، فطُن "المُسْتَرْدُّون بلادهم" إلى أنّ الحضارة، التي بقيت لهم منها أوابدُ ناطقة، جديرةٌ بأن "يتبنّوها"!. قالوا: هذه حضارة أسلافنا الإسبان، فالعقول التي دبّرت، والأيدي التي مهّرت، والأجيال التي تابعت التدبير والإنجاز، كانت كلّها إسبانيّةً لحمًا ودما، وكان من قبيل المصادفة - قالوا - أنّ أولئك البناة دانوا بالإسلام ونطقوا بالعربيّة*** ١١

* من مظاهر ذلك أنّ ابن بسّام (توفي ٥٤٢هـ / ١١٤٧م)، النازح من غربيّ الأندلس، من بلدته شَنْتَرِين (Santarém في البرتغال اليوم) التي كانت قد سقطت لتوها في أيدي المسيحيّين، صنّف، وهو في قرطبة موطنه الجديد، موسوعته "الذخيرة في محاسن أهل الجزيرة"، وفيها روى، في ثمانية مجلّدات، حكاية الإبداع الذي سطره شعراء جزيرة الأندلس في القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي).
** أحرقت، في ساحات غرناطة غداة سقوطها (٨٩٧هـ / ١٤٩٢م)، مئة ألف مخطوطة، وفقًا لأدق التقديرات في الرواية اللاتينيّة..

*** يصف الكاتب الإسباني سانشيث البُرْنوث Sanchez ALBORNOZ، في دراسته ←

وهكذا، بعد أن نازع إسبانُ الأمس أجدادنا أرضَ الأندلس، بدا أن إسبان اليوم يُنازعوننا، نحن عربَ القرن العشرين، حضارتها؛ بُنُوَّتُها، أو أُبُوَّتُها!

إنّا نقول، في هذا، كلمة: إن كان "الدمُ الإسبانيُّ"، الذي اغتذت منه عروقُ الأندلسيين (ولم يكن بطبيعة الحال إسبانيًا خالصًا)، هو العنصر الفاعل في بناء صُروح هذه الحضارة... فلمَ لم يَتَأَت، لهذا الدم الإسباني نفسه، أن يفعل، أن يبني، حضارةً مماثلة في الجانب الآخر من شبه الجزيرة الإيبيرية، وقد كانت الرقعة المسيحية تتسع شيئًا فشيئًا، وتظلّ مع ذلك قاصرةً عن أن تُقيم حضارةً، على حين كانت الرقعة الأندلسية، التي تضيق باستمرار، تُنتج وتُبدع، وأخرُ آياتها قصر الحمراء* ١٩؟

على أننا لا نريد أن نظنَّ أن الإسبان المعاصرين يُنازعوننا بُنُوَّة الحضارة الأندلسية... بل نقول إنهم يُشاركوننا الاعتزاز بها.

فصحيح أنه كان بين الأندلسيين كثيرٌ، وكثيرٌ جدًّا، من أبناء البلاد الأصليين، الذين اعتنقوا الإسلام**، وهؤلاء تناسلوا، في ظلّ دولة الإسلام، وتربّوا على قيمه وتشبّعوا من ثقافته، وكانت منهم الغالبية من الأمة ومن الجُند المدافعين عن الأندلس في تلك الحروب العنيدة، وهؤلاء جميعًا أسهموا في إبداع حضارة البلاد - وهي حضارة إسلامية - على نحو ما أسهم أهل البلاد المفتوحة في كلِّ مكان خَفَقَتْ فيه راية الإسلام، دمشق وبغداد والفسطاط والقيروان، مثلاً... نقول، إنَّ "الفتح" لم يكن قطَّ عربيًّا عنصريًّا (ولّا كان "غزوًّا" يَكتب بيده نهايته)، بل كان "عقائديًّا" إسلاميًّا وحضاريًّا إنسانيًّا.

أجل، غابت الأندلس بلدًا عربيًّا إسلاميًّا.

← "أبن حزم قَمَّةُ إسبانية"، فقيه الأندلس وأديبها الكبير، أبا محمد عليّ بن حزم، بـ "الإسبانيّ المستعرب" ١ و "حفيد الإيبيريّين القدامى" ٢... أنظر، الدكتور الطاهر أحمد مكّي، "دراسات عن أبن حزم وطوق الحمامة"، ط ٣ (القاهرة، دار المعارف بمصر، ١٩٨١)، صص ١٣٩-١٨٢.

* بما يقوله البروفسور فيرنيت، في كتابنا هذا، أنه لا جدال في «أنّ الإسبان [يقصد الأندلسيين] إذا كانوا قد أَسْتَطَاعُوا إبداع ثقافة علميّة رفيعة المستوى، خلال العهد الإسلامي، فليس هناك أيُّ سببٍ "عِرَاقِيٍّ" يُتَدْرَع به لتعليل الإخفاق الذي نُعاني منه في العهد الحديث والمعاصر»، ٣٧.

** نقول، كان "الفتح" يتم على الغالب صلحاء، وكان اعتناق الإسلام يأتي طواعيةً وبالتدريج .

وغَيبَها - بهذه الصفة أيضًا - الإسبان أنفسهم، قُرونا نُقدِّرها ثلاثة، وذلك قبل أن يفتنوا إلى أن نِتاج الحضارة الأندلسية أهلٌ لأن يُستثمر كلُّه، ليس تلك الصُّروح الشاحخة، التي يبدو أنها باقية أبد الدهر؛ جامع قرطبة وكلُّ ما يُضاهيه روعةً، ولكن أيضًا ذلك التراث المكتوب المودَّع مكتبة الإسكوريال؛ فإن كانت الكتب الدينية مما أُتلف وأُحرق، فإنه ما يزال باقيا كثيرٌ من مخطوطات الأدب والتاريخ والعلوم في هذه المكتبة وفي كثيرٍ من المكتبات العربية والعالمية.

ونَشَطَ الاستشراق الإسباني، منذ مطلع القرن التاسع عشر، وظهرت، في ذلك، الأندلس، لأوائل المستشرقين الإسبان، "أكتشافاً"، كما يقول عالم الأندلسيات الدكتور محمود علي مكي*... فأقبلوا، جيلاً بعد جيل، على ما بين أيديهم من التراث الأندلسي، يدرسونه، ويُقوِّمونه، مُقدِّرين ما ينطوي عليه من الإبداع والمعارف والعلوم**.

وكان، أوَّل أجيال المستشرقين المهتمين بهذا التراث الباذلين فيه جهودهم الحثيرة، كونديه CONDE (خوسيه أنطونيو كونديه: ١٧٦٥-١٨٢٠)، الذي كتب عن التاريخ الأندلسي ما أُنسم بالإنصاف؛ وبعده غايانغوس GAYANGOS (باسكوال دي غايانغوس: ١٨٠٩-١٨٧٩)، الذي يُنسب إليه فضل إنشاء مدرسة للأبحاث الأندلسية في إسبانيا، ثم كوديرا CODERA (فرانشيسكو كوديرا إي ثايدين: ١٨٣٦-١٩١٧)، مؤسس ما سُمي بالمدرسة الحديثة في الاستشراق الإسباني في القرن العشرين، والأب بَلاثيوس PALACIOS (ميغيل أسين إي بَلاثيوس: ١٨٧١-١٩٤٤)، هذا الذي كشف عن غمق تأثر

* حوار: "الإسبان لا يُنكرون فضل العرب على الثقافة الأوربية"، مجلة "الفيصل" (الرياض: دار الفيصل الثقافية)، في حلقتين: العدد ٢٣١ (رمضان ١٤١٦هـ/ يناير ١٩٩٦م) صص ٥١-٥٤، والعدد ٢٣٢ (شوال/ فبراير) صص ٥١-٥٥، أجرى الحوار الدكتور خالد سالم.

** في تبنيهم للتراث الأندلسي، وجد بعض علمائهم ومستشرقهم، في "كتاب الفلاحة" (الذي ألفه الأندلسي ابن العوام الإشبيلي، في القرن السادس الهجري/ ١٢م) فائدة علمية وعملية تجتنيها الأجيال الإسبانية المعاصرة، فأنجزوا ترجمة هذا الكتاب العربي إلى الإسبانية، وطُبع في مجلدين، باللغتين العربية والإسبانية معاً، العام ١٨٠٢، وبذلك - يقول البروفسور خوان فيرنيت في الفصل الأول من كتابه هذا - «تم وضعه [أي الكتاب] في مُتناول مُلّاك الأراضي الإسبان لِيُتاح لهم استثمار مزارعهم على نحو أرشد»، ص ٦٩.

شاعر إيطاليا الكبير دانتي أليغييري، في ملحمة ذائعة الصيت "الكوميديا الإلهية"، بقصص الإسراء والمعراج الإسلامية، التي كانت قد تُرجمت إلى الإسبانية في القرن الثالث عشر الميلادي (السابع الهجري)، فكان لكتاب بلاثيوس في هذه القضية أصداء عالمية*!

ولأنهم عُدُّوا المخطوطات الأندلسية تراثاً لهم، فقد أخذوا في ترجمة بعضها إلى الإسبانية، كي تسهل عليهم العودة إليها، ودراستها، والاستفادة من مادتها الغزيرة، الأدبية والعلمية. وهكذا بدا كوديرا، في أواخر القرن التاسع عشر، متفانياً في ترجمة بعض أمهات المصادر الأندلسية، تحت عنوان "المكتبة العربية - الإسبانية [الأندلسية]"، إلى لغة بلاده، يُساعده في هذا المشروع الطموح زملاء له، وتلاميذه من دارسي العربية، ومن هنا صَحَّ أن تُنسب إليه مدرسة الاستشراق الإسباني الحديثة**.

وقد ظلَّ نظيرُ هذا المشروع الجليل يُراود أذهان الإسبان... وها هم أولاء، اليوم، يستأنفون العمل فيه تحت عنوان: *Fuentes Árabe-Hispanas* ("المصادر العربية -

* بدا أن "الأزدواجية"، التي يُعاني منها المستشرق أو المستعرب، عندما يهتم بالتعرف على حضارة غير حضارة بلاده، محاولاً أن يتقنها ويستوعب ثقافتها، هي أخف وطأة عند المستعربين الإسبان... ويُفشر المستشرق الإسباني المعاصر بيدرو مارتينيث مونتافيث *Pedro Martínez MONTAVEZ*، رئيس جامعة ملرند المستقلة، في لقاء له مع عددٍ من الكتاب السوريين، في أثناء زيارته دمشق ١٩٨١، بقوله:

«بالنسبة للمستعربين الإسبان قد يكون الموضوع أسهل نسبياً، لأن الحضارة العربية كانت موجودة في إسبانيا، وجزء من التاريخ الإسباني قد يكون تاريخاً مشتركاً، ومن الممكن أن نقول إنَّ رصيناً لا بأس به من العادات والتقاليد [مازال سائداً بيننا]، حتى المعاملة الشخصية، ورؤية العالم، ورؤية العلاقات الإنسانية بين المجتمعات... فإسبانيا ما زالت، حتى الآن، مصبوغة بهذه الخصائص، وبهذه الصفات العربية الإنسانية....»

مجلة "الموقف الأدبي" (دمشق، اتحاد الكتاب العرب)، "مع المستشرق الإسباني بيدرو مارتينيث مونتافيث" (صص ٩٥-١١٧)، العدد ١٢٢ (حزيران/ يونيو ١٩٨١)، ٩٧.

** أصدر، بين ١٨٨٢-١٨٩٢، ثمانية كتب (في عشرة مجلدات)، تولَّى ترجمتها بنفسه، وساعده في ترجمة أحدها تلميذه وصليته خوليان ريبيرا *Julian RIBERA* (١٨٥٨-١٩٣٤)، وهي من تأليف الأنطلسيين، ابن الفرضي (ت ٤٠٣هـ / ١٠١٣م)، وابن تشكوال (٥٧٨هـ / ١١٨٣م)، والضُّبي (٥٥٩هـ / ١٢٠٣م)، وابن الأبار (٦٥٨هـ / ١٢٦٠م)...

الإسبانية“، وعزّبوها إلى: ”المصادر الأندلسية“، ويُصدرون في هذه السلسلة كتبًا لا تزال تتوالى، يُحقّقها المستشرقون الأساتذة والمتخرّجون من تلاميذهم*.

← وتذكر المراجع الإسبانية أنّ كوديرا كان يستعين بتلاميذه في بيته، ويدفع لهم أجورهم من مرتّبه المتواضع. وأمّا حُبّه للعرب والعربية، فالدليل عليه أنه عزّب اسمه فجعله ”الشيخ فرنشيسكه قدّارة زيدين“!

أقول: إنه حين ”الشيخ زيدين“ إلى ”الأصل“ الغامض! وعندنا، نحن العرب، مثلُ حينه، إلى ”الأهل“ الذين أرغموا، هناك، على ما أرغموا عليه، فكان أن توقّف زمن الحضارة المبدّعة في شبه الجزيرة الإيبيرية!

ذات يوم، من ربيع ١٩٨٩، وأنا في مدينة طرطوس أشارك في المؤتمر السنوي الثاني عشر لتاريخ العلوم عند العرب، قلت للمستعربين الإسبانيين الشائين، أندالسيو لوثنو كامارا Indalecio Lozano Camara وزوجته مارية أنجليس نافارو María Angeles Navarro – من المشاركين في هذا المؤتمر – ونحن في ”عَبّارة“ تطوف بنا حول ”جزيرة أرواد“... قلت بحزنٍ قد أخترنّه مئآت من السنين: «طيّب، ما ضَرَّ لو أنّ الملكين الكاثوليكيين، فرديناند وإيزابيلا، المنتصرين على غرناطة، تركا المسلمين أقلّيّة تعيش بينهم في أمان، تُسهم – بثقافتها وعراقتها – في بناء الدولة الجديدة، إسبانيا؟ وذلك ما فعله الفاتحون العرب يوم دخلوا البلاد، فلم يُرغموا أهلها على تغيير دينهم، وتركوا لهم لغتهم، وأسقفهم الذي يعقد زيجاتهم، وقاضيتهم الذي يَفْضُ منازعاتهم؟.....»!

حينئذٍ عند ”الشيخ زيدين“، وحزنٌ متراكم عند مَنْ هم في مثل حالي.

ولكنني عرفت شيئاً آخر عند المستعربة إيلاويزة ليافيرو رويث Eloiza Llaveró Ruiz، القادمة من جامعة لاس بالماس إلى سورية في خريف ١٩٩١، لتشارك في المؤتمر الرابع عشر لتاريخ العلوم عند العرب بمدينة الرقة. لقد أكرمّني بأن نزلت ضيفاً عندنا بدمشق. وقد صَحَبَتْها أسرتي، بدمشق وحلب، في جولاتٍ على معالم المدينتين، فكانت هذه السيدة، المعنية بالتاريخ، تُعبّر عن إعجابها بهذا الذي ترى بما تملك من مفردات عربية. وأمّا حين أطلّت من قمة قاسيون، في ليلة رَقّ نسيْمها، على دمشق الرافلة بالألأثها وجلالها، فإنّ لسانها نطق بعربية صافية: «هذا أسعد يوم في حياتي!»، ثمّ أنتابتها حالة من الوجد، فكفّت عن التعبير بالعربية، وأخذت تتمتم بلغتها كلاماً لم يفهمه أحدٌ ممّن حولها: هل تذكّرت، هذه الإسبانية المثقفة، مدينتها غرناطة؟ أم أنها تجلّت لها، في الشام المستقلية تحت بصرها، الأندلس، أندلسها التي غيّرت، فهزّتها وجدٌ وحنين؟!

* تتعاون، في هذا المشروع الكبير، مؤسسات إسبانية عدّة، منها: المجلس الأعلى للأبحاث العلمية، ومعهد التعاون مع العالم العربي، والوكالة الإسبانية للتعاون الدولي، ومعهد ميثاس فاليكروزه... وقد تلقّيتُ – من الوكالة الإسبانية المذكورة – عدداً من هذه ”المصادر“ التي تحمل أرقاماً متسلسلة (لا يتفق تسلسلها بالضرورة وتواريخ صدورها)، هي: ←

”الكتاب الأندلسي“:

لقد كان اهتمام المشاركة بالأندلس حاضراً، على طول التاريخ العربي، يُضارع في ذلك اهتمام الأقطار العربيّة بعضها ببعض. ولكن بدا أنّ غروب شمس الإسلام من سماء الأندلس أدّى إلى غياب الأندلس من ساحة اهتمام المشاركة والعرب*، وعادت الأندلس لا تعدو الذكرى تومض في النفس فتبعث الحسرات والزفرات.

فلما كان القرن العشرون قدّر لشاعرٍ عربيّ كبير، هو أحمد شوقي، أن يقضي شطراً من حياته في إسبانيا منفياً (١٩١٤-١٩١٩)، فجعل هناك يستروح أنسام الحضارة التليدة، ويستذكر المجد الغابر، ويتغنّى في ذلك بقصائد توقظ الوجدان وتستثير النفوس.

وما لبث أن ظهر، في مصر، أول باحثٍ يرود تاريخ الأندلس طويلاً وعرضاً وعمقاً، هو محمد عبد الله عنان، ويؤرّخ (أبتداءً من العام ١٩٣٦) لعصورها المتوالية في موسوعة غنيّة، كان أول أسفارها ”دولة الإسلام في الأندلس: من الفتح إلى بداية عهد الناصر“،

← الكتاب الرقم ٤، ”كتاب الأغذية“، لأبي مروان عبد الملك بن زُهر، ١٩٩٢، الرقم ٧: ”الأندلس، في اقتباس الأنوار وفي اختصار اقتباس الأنوار“، للرّشاطي ولأبن الخراط الإشبيلي، ١٩٩٠،

الرقم ٨، ”كتاب المستغيثين بالله تعالى عند المهمّات والحاجات“، لأبن بشكّوال، ١٩٩١، الرقم ١٥: ”كتاب الأنواء والأزمنة، القول في الشهور“، لأبن عاصم، ١٩٩٣، الرقم ١٧: ”كتاب المُجَرِّيات“، لأبي العلاء زُهر، ١٩٩٠، الرقم ١٩: ”كتاب القرية إلى ربّ العالمين بالصلاة على محمد سيّد المرسلين“، لأبن بشكّوال، ١٩٩٥،

الرقم ٣١: ”رسالة الصفيحة الجامعة لجميع العروض“، لأبن باصه، ١٩٩٣. وغنيّ عن البيان أنّ هنالك كتباً كثيرة غيرها تصدر، في إسبانيا، خارج نطاق هذه السلسلة.

* قد نستثني المقرّي التلمساني، في تصنيفه كتابه الممتع ”فتح الطيب من غصن الأندلس الرطيب“، الذي ألفه بعد زيارته لدمشق وفي أثناء إقامته بالقاهرة (في المدّة من ١٠٣٧-١٠٣٩هـ/ ١٦٢٨-١٦٣٠م).

ولا نقول أنه انتهى منها في كتابه "نهاية الأندلس وتاريخ العرب المتنصرين"، لأنه تجاوز التاريخ لعصور الأندلس المتوالية بأن زاد عليه عناوين إضافية.

وعندما تولّى طه حسين وزارة المعارف في مصر، قرّر أن تفتتح وزارته، في العام ١٩٥٠، في العاصمة الإسبانية، ما سُمّي "المعهد المصري للدراسات الإسلامية"، وأوفد في ذلك طلاباً إلى مدريد، ليدرسوا ويطلعوا على مصادر ومراجع ما كانت لتتوافر لهم وهم في وطنهم، فأنفست بذلك أمامهم الآفاق للأطلاع على ما كانت خطته أيدي المستشرقين الإسبان خلال عشرات السنين التي تولّت.

وتزايد اهتمام الأجيال العربية الجديدة بالأندلس، تاريخاً وأدباً وتاريخ علوم*. فصدرت بالقاهرة، ما بين ١٩٥١-٥٦، سلسلة من المصادر التاريخية بعنوان "من التراث الأندلسي"، وقد أعيد إصدارها، في الستينات، مضافاً إليها عناوين أخرى بأسم "المكتبة الأندلسية"**. وأصدر محمود علي مكّي - الذي كان من أوائل الشبان المصريين الذين أوفدوا للدراسة في المعهد المصري بـمدريد - بتحقيق علمي، قسمًا مما وقع له من كتاب "المقتبس" المطوّل لشيخ مؤرّخي الأندلس ابن حيان، طبع في ثلاثة مجلدات***.

وأكتب الباحث الفلسطيني الكبير إحسان عباس على أعمال الأندلسيين المطوّلة، فأنجز تحقيق كتاب المقرّي "نفح الطيب.." (سبعة مجلدات، ١٩٦٨)، و"الذيل والتكملة.." لابن عبد الملك (خمسة أسفار، هي كلّ ما عُثر عليه من أسفاره الثمانية، شاركه في تحقيق سفيرين منها الباحث المغربي محمد بن شريفة، ١٩٦٤-٨٢، بيروت والرباط)، و"ذخيرة.."

* مّا يلاحظ أنّ "الأندلس" تشكّن، اليوم، وجدانَ الإنسان العربي حيثما كان، فهو يستلهمها أدباً وفناً في حياته اليومية. أذكر أني شاهدت، قبل مُدّة، على شاشة التلفزة (تلفزيون الشرق الأوسط المعروف بالـ mbc)، شبّاناً وشابات في عمر الورود - هم طلاب معهد للموسيقى في فلسطين المحتلة - يُغنّون، بكلّ اجتهاد، موشحاً أندلسياً... قدّمهم المذيع بوصفهم "فرقة ترشيحا الفلسطينية".

** نشر السلسلة الأولى عزّت العطار الحسيني، وأصدرت الثانية الدار المصرية للتأليف والترجمة، ثمّ ظهرت، بإصدار جديد، تحت عنوان "المكتبة الأندلسية" أيضاً، وبتحقيق إبراهيم الأبياري، في ثمانية عشر مجلداً، تحمل اسم الناشرين: دار الكتاب المصري بالقاهرة، ودار الكتاب اللبناني ببيروت، ما بين ١٩٨١-٨٩.

*** وقد صدرت أقسام أخرى من هذا الكتاب الهامّ بتحقيق أساتذة عرب ومستشرقين.

أبن بسام الشنتريني (في ثمانية مجلدات، ليبيا - تونس ثم بيروت، في الثمانينات)، و"رسائل أبن حزم" (في أربعة مجلدات، ١٩٨١-٨٣، ضمت كثيرًا من أعماله الصغيرة والمتوسطة). وكان محمد عبد الله عنان قد شرع بتحقيق كتاب "الإحاطة في أخبار غرناطة" لأبن الخطيب، ونشر الجزء الأول (١٩٥٦)، ثم استأنف العمل فيه وأنجز الأجزاء الثلاثة الباقية (١٩٧٤-٧٧)؛ وحقق لأبن الخطيب أيضًا "ريحانة الكتاب ونجعة المتاب" في جزأين (١٩٨٠ و٨١).

وكان لا بد من أن يتجاوز الاهتمام بالأندلس تحقيق الكتب، وكذلك التأليف في المباحث الأدبية المختلفة المتعلقة بها، إلى عقد المؤتمرات والندوات حولها. فأقيمت بدمشق (في رحاب متحفها، نيسان/أبريل ١٩٨٦)، بدعوة من وزارة الثقافة، "الندوة العالمية: من الشام إلى الأندلس"، وبدعوة من الوزارة نفسها أقيمت (بفندق الشام بدمشق، كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠) "ندوة الثقافة العربية - الإسبانية عبر التاريخ"، ثم صدر كتاب ضم ما أُلقي فيها من بحوث*. وأقامت مكتبة الملك عبد العزيز العامة بالرياض (١٩٩٣) ندوة "الأندلس: قرون من التقلبات والعطاءات"، صدرت ببحوثها أربعة مجلدات.

وقبل ذلك (١٩٧٢)، كان المجلس الأعلى للعلوم بدمشق قد أقام، في أسبوع العلم الثالث عشر، للطبيب الأندلسي عبد الملك بن زُهر (ت ٥٥٧هـ / ١١٦٢م)، احتفالاً بالذكرى التسعمئة لمولده، أسفر عن صدور كتابه "التيسير في المداواة والتدبير" (بتحقيق الدكتور ميشيل الحوري، تونس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٨٣). وبالرباط أقامت وزارة الشؤون الثقافية (١٩٨١)، ندوة حول "أبن حيان وتاريخ الأندلس"، صدر ببحوثها عددان خاصان من مجلة "المناهل"، العدد ٢٩ (مارس ١٩٨٤) و٣١ (دجنبر ١٩٨٤). ورأى معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب أن يكون مكان عقد الندوة الخامسة لتاريخ العلوم عند العرب (آذار - نيسان ١٩٩٢) في جامعة غرناطة (بالتعاون مع معهد التعاون مع

* في هذه الندوة العالمية، التي طمّخت إلى أن تؤثّق ما بين هاتين الثقافتين، دعت الدكتورة نجاح العطار وزيرة الثقافة، في كلمتها الافتتاحية، إلى "العودة إلى الأصول"، وبيّنت أنّ «المرجو من هذه الندوة أن تُسهم في استنبات أصول الثقافة العربية - الإسبانية، واستعادتها، كي تكون إضافتها، الباقية إلى يومنا هذا، منطلقًا لنا في تطوير وتوسيع العلاقات الثقافية، والمبادلات الثقافية، إحياءً للماضي وتجديدًا له»، كتاب "الثقافة الإسبانية - العربية عبر التاريخ، دراسات وأبحاث" (دمشق: وزارة الثقافة، ١٩٩١): ١٣.

العالم العربي بمدريد)، ودار كثير من بحوثها حول الشؤون الأندلسية، العلمية منها على وجه الخصوص، وصدر ببحوثها المقدمة بالعربية جزءٌ بحلب (١٩٩٥)*.

ثم لم يكن بدُّ من أن تتخذ، العلاقة الجديدة الحميمة بين العرب والإسبان، مسارًا لها أوسع ألقًا، في عالم اليوم، هذا العالم الذي يتعرّف على الثقافات، ويتلمّس مواضع تماسّها وتلاقيها وتداخلها. فقد رأت منظمة اليونسكو أنّ أكثر ثقافات العالم تلاقيًا هما الثقافتان العربية والإسبانية**، فتبنّت - هذه المنظمة - أن تعقد بين هاتين الثقافتين ملتقيات، يجري فيها حوارٌ عربيٌّ من جهة وإسبانيٌّ برتغاليٌّ أمريكيٌّ - لاتينيٌّ من جهة أخرى. وكانت البداية عقد ملتقى في پورتو Porto في البرتغال (١٩٩٢)، وكان تحضيرًا، أسفر عن الملتقى الأول في نواكشوط بموريتانيا (١٩٩٣)، ثم كان الثاني في غرناطة (١٩٩٤)، والثالث في كراكاس بفنزويلا (١٩٩٥)، والرابع..... (١٩٩٦)***، والخامس في لشبونة عاصمة البرتغال (١٩٩٧)****.

* غنيٌّ عن البيان أنّي، في ذا، لا أحصي ولا أحضر، ولكنني أرضد حركة تحقيق المخطوطات الأندلسية من خلال مؤشرات ومنعطقات...

والحق أنّ إنتاج الفكر الأندلسي، وإعادة إنتاجه، قد أسهمت فيهما أقلامٌ عربية، قائدةٌ وواعدةٌ، تستعصي على الحصر، وهي تتزايد عددًا وتزداد عمقًا عامًا بعد عام.

فعلما من ذكرنا، وقد كان ذلك على سبيل المثال، هناك كتابٌ، في المشرق والمغرب، يعملون في الأندلسيات بهمة فائقة، منهم: محمد حجّي، ومحمد العربي الخطّابي، ومحمد رزّوق، وعبد الله حمادي، وعبد الجليل التميمي، وإبراهيم بن مراد، وجمعة شيخة (صاحب مجلة "دراسات أندلسية"، تونس)، ومحمد اليعلاوي، وأمين توفيق الطيبي، وشوقي ضيف، وأحمد هيكّل، والطاهر أحمد مكّي، ووداد القاضي، ومحمد عبده حتاملة، وجودت الركابي، ومحمد رضوان الداية، وعبد الرحمن علي الحجّي، وغيرهم كثير كثير...

وثمة مؤسساتٌ دأبت على نشر التراث الأندلسي كتبًا وموسوعات، منها في بيروت: دار الثقافة، ودار صادر، والمؤسسة العربية للدراسات والنشر، ودار الغرب الإسلامي (صاحبها الناشر الهمام: الحبيب اللمسي، التونسي)، ودار المعارف بمصر، والدار العربية للكتاب بليبيا وتونس، وأكاديمية المملكة المغربية، وغيرها كثير أيضًا.

** المقصود، هنا، الثقافة الإسبانية بمعناها الواسع: تلك التي تسود إسبانيا والبرتغال، ثم تتجاوز شبه الجزيرة الإيبيرية إلى البلاد التي أتحدت شعوبها من صلب سكان هذه الجزيرة، أي دول أمريكا اللاتينية (التي تتكلم الإسبانية، عدا البرازيل فلغتها البرتغالية).

*** لم أقف، في المراجع المتاحة، على أسم البلد الذي عُقد في هذا الملتقى.

**** في مساعي التقارب، التي تبذلها الحكومات المعنية (في شبه الجزيرة الإيبيرية وفي ←

في خضمّ هذا الاهتمام، العربيّ والإسباني والعالمي، المتصاعد، أحييت طار إسبيلية - التي تأسست بدمشق العام ١٩٨٧ (وهي ذات "هوى أندلسيّ"، يدلّ عليه اسمها) - أن تُسهم في مضمار الأندلسيّات. فَرَسَمَتْ لإصدار ما سَمّيناه الكتاب الأندلسيّ: سلسلة غير موقوتة، تُصدِر فيها تَآليفَ تليدةً من أعمال أجدادنا الأندلسيّين، وحديثةً يؤلّفها باحثون من حَفَدَتهم، أو مستشرقون من مختلف الجنسيّات تتولّى الدار نقلها إلى العربيّة عن لغاتها الأصليّة.

وقد خططنا ليكون، أوّل عناوين هذه السلسلة، عملٌ أندلسيّ ممّا صُنّف في القرن الخامس الهجري (١١م)، الكتابُ الموسوم بـ "زهر البستان ونزهة الأذهان" للحاجّ الغرناطي (محمد بن مالك، المعروف أيضًا بـ "الطُغْنَرِي"، حيّا في العام ٤٨٠هـ / ١٠٨٧م). وفيما أنا اشتغل به، وقد قرّنتُ عنوانه بعنوانٍ آخر، أبتدعته، أوضح دلالة: الفِلاحة الأندلسيّة - جدّ في الدار ما زَينَ لنا تقديم فضيل الأندلس على ثقافة الغرب، دون أن نتوقّف عن الاشتغال بكتاب الحاجّ الغرناطي، الذي يُعدّ، بحقّ، من أكمل المخطوطات الفِلاحيّة وأنفسها، في الأندلس وفي المشرق جميعا.

← أمريكا اللاتينيّة) مع العالم العربي، أطلعنا، ونحن نُعمل اللمسات الأخيرة في المقدّمة قبل دفعها إلى المطبعة، على نصّ الخطاب الذي ألّقه رئيس جمهوريّة البرتغال، في حفل افتتاح هذا الملتقى في لشبونة يوم الخميس ١٥-٥-١٩٩٧، وفيه من الفهم العميق والتؤدّد ومعنى الاعتذار ما هو جدير بالتوقّف عنده. وقد أشاد الرئيس البرتغالي جورج سمبايو، بما تتّسم به الحياة في بلاده من التأثير بالحضارة العربيّة الإسلاميّة في العهد الأندلسي، وقال: «نحن مدينون للتراث العربيّ - الإيبيريّ، الغنيّ جدّا، بما كان له من تأثير في لغتنا، وفي أسماء الأماكن، وفي الأعراف والعادات الاجتماعيّة، وفي العمارة، وفي الفنون والأدب والمخيّلة الشعبيّة، وفي فنّ الطبخ، وفي الزراعة والتجارة، وهذا أمرٌ نعتزّ به، اليوم، بوعي جديد اكتسبناه بالتغلب على كثير من المخاوف، والحذر، والأحكام المسبقة، وعدم الفهم الذي امتدّ مئات من السنين... [مشيرًا إلى أنّ] إجلاء العرب - الذين كانوا قد جدّدوا الفكر والفلسفة - [عن الأندلس]، كان من بين أسباب انحطاط شعوب شبه الجزيرة الإيبيريّة»!

وذكر مراسل جريدة "الشرق الأوسط" محيي الدين اللاذقاني، الذي حضر افتتاح الملتقى، أنّ الرئيس البرتغالي نفى، في حديث خاصّ للشرق الأوسط، «أن يكون اعتذاره عن جرائم أجداده بحقّ العرب مجرد مجاملةٍ عابرة في خطبةٍ رسميّة»، جريدة "الشرق الأوسط" (لندن: الشركة السعوديّة للأبحاث والتسويق البريطانيّة المحدودة)، العدد ٦٧٤٤، ١٠ محرم ١٤١٨ / ١٦-٥-١٩٩٧.

وقد تلقّينا نصّ خطاب الرئيس البرتغالي، باللغتين الفرنسيّة والإنكليزيّة، من مكتب وزيرة الثقافة (بدمشق)، التي مثّلت سورية في هذا الملتقى.

الپروفسور خولان فيرنيت... وكتابه الأتم:

كنت قد قرأت، قبل أعوام، مقالاً شائقاً، في مجلة "العربي" (الكويت: وزارة الإعلام)*، للكاتبة السورية المقيمة في إسبانيا، سلمى الحفار الكزبري، توقفت فيه عند كتاب الپروفسور خولان فيرنيت، الأستاذ بجامعة برشلونة، الذي طالعته - كما يتضح - في نصّه المترجم إلى الفرنسية: "*Ce que la culture doit aux Arabes d'Espagne*" (ما تدين به الثقافة لعرب إسبانيا [للأندلسيين])**. فسألت صديقي، سفير إسبانيا بدمشق المستعرب الدكتور خيسوس ريوساليدو Jesus RIOSALIDO، الكتاب بنصّه الإسباني "*La cultura hispanoárabe en Oriente y Occidente*" (الثقافة الإسبانية - العربية [الأندلسية] في الشرق والغرب)، فكان أن أجابني بأنه، هو، تلميذٌ وصديق للپروفسور فيرنيت. وسرعان ما حمل البريد إليّ نسخةً من الكتاب، بعث بها المؤلف من برشلونة مشكوراً.

يتناول الكتاب بصورةً أساسيةً - حسبما ورد من تعريف فيه - «تلك المرحلة التي تُطلق عليها في المصنّفات "مدرسة مترجمي طليطلة"». وسوف يتضح أنّ هذه المرحلة أطول وأوسع مدًى، بكثير، ممّا يُعتقد تقليدياً، وهي تمتدّ، بأقلّ تقدير، من القرن الثامن الميلادي [الثاني للهجرة] إلى القرن الثالث عشر [٧ هـ]***.

وإذن، فالكتاب مَغْنِيٌّ بتاريخ العلم *La ciencia*، وبعبارة أوضح: بالتأريخ للعلوم بمختلف أصنافها ومصادرها: العلوم الشرقية، وعلوم العصر القديم (البابلية، واليونانية،

* العدد ٣٨٠، يوليو ١٩٩٠. وعنوان المقال "الحضارة العربية في الأندلس كما يراها الإسبان المعاصرون".

** وقفتُ، بعد أعوام، على مقال آخر حول الكتاب ذاته وفي نصّه الفرنسي أيضاً، للكاتب الجزائري حلمو جلّول، في مجلة "الفيصل" (الرياض: دار الفيصل الثقافية)، العدد ٣١٢، ربيع الأول ١٤١٥/ أغسطس ١٩٩٤، بعنوان "فضل العرب في النهوض بالثقافة الإنسانية".

*** غلاف الكتاب الداخلي.

والفارسيّة، واللاتينيّة...)، في نقلها، أو في أنتقالها، إلى العرب، هؤلاء الذين تمثّلوها، وأضافوا إليها - على ما تفعل الحضارة المبدعة: تتناول، وتتمثّل، وتُضيف، وتُناول - ثمّ تنتقل، هذه العلوم "العربيّة"، إلى الأندلس، وهناك - في طليطلة خاصّة بعد أن سقطت في أيدي القشتاليّين (٤٧٩هـ / ١٠٨٦م) - تعمل العقول والأقلام، في التّشبع، والاصطفاء، والترجمة، ترجمة النصوص كاملة أو مختصرة، ترجمة حرفيّة أو معبّرة*.

ومؤلّف الكتاب، البروفسور فيرنيت، بعد أن قسّم أزمان أنتقال العلوم العربيّة ورصدها رصداً أوفى على الغاية، لم يشأ أن يُخلي كتابه من حديثٍ مستطرد عن الأدب، فأضاف فصلاً (هو العاشر) فيما أبدعه الأندلسيون في مجال الأدب والقرن، وخصّ "الأدب القصصيّ" بالفصل الأخير.

وعدا علمه الغزير، فإنه يتحلّى - وكان لا بدّ من ذلك - بالموضوعيّة والنزاهة. فانت تُعجّب بفيض المعلومات التي تنثال من فكره التّير وقلمه السيّال، في أثناء تتبّعه لما نَقَلَ أجدادنا من التراث الكلاسيكيّ القديم إلى العربيّة**.

ولكن قد يُدهشك رصده لكلّ ما نقله مترجمو طليطلة من العربيّة... إلى اللاتينيّة، وإلى القشتاليّة والقطلونيّة***، وإلى العبريّة... حتى لتتراءى لك معارف "الحضارة العربيّة الإسلاميّة" أمواجاً... تتدافع من بغداد العراق... نحو قرطبة الأندلس... وهناك تمضي

* وربما عمّد المترجم إلى أن ينسب الكتاب إلى نفسه أو إلى غير صاحبه العربيّ، كما حمل الفقيه الأندلسيّ ابن عبدون (حيّاً ٤٩٣هـ / ١١٠٠م) على أن يُرسل صيحته المعروفة في منع بيع الكتب العربيّة للمسيحيّين واليهود: «يجب ألا يُباع من اليهود، ولا من النصارى، كتاب علم، إلا ما كان من شريعتهم، فإنهم يُترجمون كُتب العلوم، وينسبونها إلى أهلهم وأساقفتهم، وهي من تواليف المسلمين...» أنظر حاشيتنا في الكتاب: ص ١٧٢.

** يقول، بحق، عن تلك الترجمات العربيّة التي وصلت إلينا، أنها «تعدّ وثيقة من المرتبة الأولى للتعرف على تراث العصور القديمة، لأنّ كثيراً من الأعمال الكلاسيكيّة [الإغريقيّة، مثلاً] التي فُقدت أصولها، لم تُحفظ إلّا في هذه الترجمات»، الكتاب: ١٢٩.

*** وغيرها من اللهجات الرّومانيّة التي كانت محكيّة في شبه الجزيرة الإيبيريّة إبان العهد الأندلسي، ولما تكن "اللغة الإسبانيّة" قد أخذت شكلها الحاليّ: حاشيتنا في الكتاب: ص ٣.

مُؤنَّجاتٌ منها، بفعل النقل والترجمة، في اتجاه الشمال، لتدخل أوروبا، وتتداح في منظوماتها الثقافية... وما هو إلا حينٌ حتَّى يكون قد آن لفجر "النهضة الأوروبية" أن يبزغ!

وأنت تُسَرُّ لما ترى، في طروحات المؤلف عن حضارتنا، من الإنصاف. إنهم، في الغرب، إذا ما صادفتهم، في أثناء قراءتهم للتاريخ الأندلسي، مواقفٌ من أنعدام التسامح الديني أو المذهبي أو الفكري، بادروا فنسبوا ذلك إلى "إرث إسلامي"!

يقول المؤلف، مساوياً في ذلك بين المسلمين والمسيحيين:

«وانه لمن المؤكد، كذلك، أنَّ مسيحيي عصر النهضة سلكوا النهج ذاته، مُتَّكِلِينَ بِكُلِّ مَنْ سَوَّلَ لَهُ نَفْسَهُ أَنْ يُخْفِيَ كِتَابًا مَمْنُوعَةً، سواءً أكان من الموريسكيين أم من غيرهم. [ويتابع] ولكن من المؤكد، على نحوٍ سواء، أنَّ هذا الضرب من الأضطهاد قد وُجِدَ أيضًا في العالم القديم... [ويستشهد] إنَّ أرسطو أضرَّ يوماً إلى الهرب من أثينا، لأنه أهدى هِرمِيَّاسَ Hermias نشيداً حربيّاً عُذَّ منافياً للدين... [ويمضي في استشهاده بعيداً] وإن أريستاركوس دي ساموس Aristarco de Samos قد اتُّهم بالكفر لأنه دافع عن نظام مركزيَّة الشمس، وذلك قبل ظهور المسيحيَّة والإسلام بزمانٍ طويل...» *

إلاَّ أنه بدا أنَّ هذا العلم الغزير وهذه الموضوعيَّة والإنصاف، ما كان لها أن تُجَنَّبَ مؤلَّفنا إبداء آراء أو صرف عبارات، هي - كما نرى - وليدةُ موروثه الثقافي والديني في مجتمعه، وهو ممَّا لا يتفق وموروثنا نحن العرب والمسلمين. ولم ندع ذلك يمضي دون تعليق. وكنا نكتفي بأن نُلحِق، بالكلمة أو العبارة التي نراها لا تتفق ومقولتنا أو مفهومنا للتراث، إشارة تعجُّب داخل معقوفتين [1]، فإن كان الرأي من المؤلف يستوجب المناقشة، فعلنا ذلك، في الحاشية، وأمَّا إن كان الاختلاف بيننا "بالغا"، فإننا سمحنا لأنفسنا، في هذه

* الكتاب: ٣٦ و ٣٧.

من تحليلاته، وهو بصدد الحديث عن فتح العرب لإسبانيا ونشرهم الإسلام فيها، قوله: «إنَّ الدين الجديد الذي كانوا ينشرونه قابلٌ لسرعة التمثُّل، أو - على الأقل - لن يدخل في صراع مع معتقدات البلدان المفتوحة، وهذا هو ما كان في الواقع، فالمسيحيَّة لم تكن مترسِّخة في بعض هذه البلدان، فإسبانيا، مثلاً، كان جزءٌ كبيرٌ منها لا يزال وثنيّاً»، الكتاب: ٣٥.

الحالة الثالثة، بأن نُعدّل - في المتن ذاته - عبارته، ونورد - ولا نخفل ذلك - عبارته بتمامها في الحاشية، مقدّمين وجهة نظرنا... وبقينا ما كان، لهذا كله، أن يُفسد للودّ قضية*!

في عنوان الكتاب:

ومن ناحية أخرى، رأيتني غير متفق والبروفسور فيرنيت فيما يدلّ عليه عنوان الكتاب: "الثقافة الإسبانية - العربية في الشرق والغرب"، من أنّ الثقافة، التي كانت في الأندلس، هي ثقافة "إسبانية - عربية"، وفي أنّ تأثيرها - هذه الثقافة - قد اتّجه نحو الغرب (أوروبا) كما اتّجه نحو الشرق (المشرق الإسلامي).

واعتقاده أنّ الثقافة في الأندلس كانت "إسبانية - عربية"، يُفسّره ما سبقت إشارتنا إليه من أنّ المستشرقين الإسبان يُعدّون الأندلسيين إسبانياً دماً، على حين أننا لا نراهم إلا "أندلسيين"، ومن ثمّ عرباً، شأنهم في ذلك شأن سائر الأمم المفتوحة التي تنطق بالعربية في يوم الناس هذا. ولقد كان الأندلسيون قد "غادروا" - إن صحّ التعبير - المشاعر الإسبانية، ونزلوا في القلب من الوجدان العربي، حتى إنهم - بعد العقيدة التي اعتنقوها - يطربون لشعر المتنبي طرب كلّ عربيّ، ويفرحون إثمًا وصلت إليهم، على جناح السرعة، النسخة الأولى من "كتاب الأغاني"، الذي كان قد فرغ من تأليفه في المشرق توّاً أبو الفرج الأصفهاني**!

ولأنه يرى أنّ ما كان في الأندلس من الإبداع الفكري هو إبداع إسباني، فإنّ ذلك يُسوّغ له أن يجد - فيما يتبادله أطراف هذه الثقافة من عوامل الإبداع - تأثيراً خاصاً قادماً

* مثال الحالة الثانية مقولته في ثقافة النبي ﷺ (الكتاب: ١٠)، ووصفه للممدّد المغربي للأندلس (٦٥)، ومثال الحالة الثالثة ما يتعلق بتغيير الإسلام للقواعد التي كانت متبعة في الإرث (١٩٨).

** في رؤية البروفسور فيرنيت الأندلسيين إسبانياً، يُشير - مثلاً - إلى الطبيبين الأندلسيين، الأخوين "أحمد" و"عمر" أبني يونس بن أحمد الحزاني، اللذين توصّلا إلى مناصب عليا في إدارة قرطبة عهد الحكم المستنصر (٣٥٠-٣٦٦هـ)، ويصفهما، أيّام كانا في مرحلة طلب العلم في المشرق، بأنهما "الفتيان الإسبانيان!" (muchachos españoles!): الكتاب: ٦٢.

من الأندلس إلى المشرق، وكأنه يَغُضُّ الطُّرف عن الكمِّ الهائل من المؤثرات التي وردت من المشرق، تلك التي خَصَّص كتابه، أبتداءً، لرصدها.

يقول في كلمة "الاستهلال"، التي أفتتح بها كتابه:

«غير أنَّ الفكر الإسباني [يعني الفكر العربي الأندلسي] لم يُمارس تأثيره في اتجاه الغرب وحسب، بل ترك، أيضًا، أثرًا لا يُمحى في إفريقية الشمالية وفي المشرق - وإن يكن هذا التيار من الإسهامات لم يحظَ من الدراسات إلَّا بأقلِّها، قياسًا إلى التيارات القادمة من الجهة المعاكسة - سواء من الناحية الأدبية أو العلمية. ولعلَّه يحسن تقديم بعض الأمثلة: فالزَّجَلُ - الذي نشأ في سَرَقُشْطَة، وترعرع في قُرطبة، وانتقل إلى العراق - لا يزال حيًّا في أيَّامنا في تلك الديار، بوضفه وسيلةً نموذجيةً للنقد السياسيِّ الساخر؛ وفي المجال العلمي، كان للزُّزْقِيَالِ وأبن زُشْد أكبرُ تأثيرٍ في ذُيُوع علم الفلك في فارس وتركستان وسورية، حتَّى مطلع القرن السادس عشر [العاشر الهجري]. ومن هنا كان عنوان هذا الكتاب: الثقافة الإسبانية - العربية في الشرق والغرب*.

أقول: وماذا يعني أنَّ الأندلس أعطت العراق الزَّجَل الذي ابتدع في سرقسطة؟ أو أنها حملت العلماء في فارس وتركستان وسورية على أن يزيدوا من اهتمامهم بعلم الفلك؟... وذلك بالقياس إلى ما استمدَّت الأندلس من المشرق: العقيدة، واللغة، ونسغ الثقافة كلُّه؟

وهذا ما حملنا على أن نستبدل بالعنوان عنوانًا آخر، أعتقدنا أنه الأدقُّ في دلاليته: التأثير في اتجاه الغرب وحده، وصدور هذا التأثير عن الأندلس، أو عن الثقافة الأندلسية (لا الثقافة الإسبانية - العربية)... فكان: فضل الأندلس على ثقافة العرب**.

* الكتاب: ٥.

** وهي مصطلحات دَرَج عليها المستشرقون، من إسبان وغيرهم، عند تعاملهم مع التراث الأندلسي.

من ذلك ما سبقت الإشارة إليه: *Biblioteca Árabe-Hispana* (المكتبة العربية - الإسبانية)، تلك التي ترجمها كوديرا، وحقُّها أن تُسمَّى: المكتبة الأندلسية،

وكذلك كتاب *Histoire des Musulmans d'Espagne* (تاريخ مسلمي إسبانيا) للمستشرق الهولندي دوزي R. DOZY، وحقُّه أن يُسمَّى: تاريخ الأندلسيين. ←

ترجمة... وتعليق:

نقل الكتاب، عن الإسبانية، نهاد رضا (من صيف ١٩٩٥ إلى شتاء ١٩٩٦)، وأعاد النظر في ترجمته مرّةً ومرةً (حتى نزول الكتاب إلى المطبعة، أيار ١٩٩٧). وقد يَسَّرَ له العمل فيه إتقانه اللغتين، المنقول عنها والمنقول إليها، فضلاً عن تعمُّقه دراسة التاريخ الإسلامي وولعه بالمواد العلمية.

وسرّني أني تعهّدت الرجوع إلى المصادر التاريخية لاستحضار الشواهد والنصوص التي اقتبسها المؤلف، ولم يكن هذا سهلاً على الدوام، فكثيراً ما أحال البروفسور فيرنيت - وهو بصدد نصّ عربي - إلى مصادر ومراجع إسبانية، من تلك التي أنجزها المستشرقون المجتهدون فيما مضى من الزمن القريب.

وشدّما أستوقفني المؤلف، عند معلّم منير من معالم تاريخنا الأندلسي، فحبّب إليّ أن أدخّل معلقاً، فأوضح، أو أضيف، وأحياناً أصحّح رقماً هنا أو أجلو موقفاً هناك، متخذاً دوماً من "الحواشي" مجالاً للتعليق، وقد أدخّل "المتن" بحذر*!

ولقد لاحظت، وصديقي نهاد رضا، أنّ البروفسور فيرنيت كان يتزَيّد في الحواشي

← مبتعدين عن استعمال كلمة "الأندلس" و"الأندلسيين"، إلاّ في القليل النادر، والذي منه ما وصل إلينا من مدريد حديثاً، كتاب *El Islam de AL-Andalus* (إسلام الأندلس)، تأليف المستشرق المعاصر ميغيل كروث هرنانديث Miguel Cruz Hernández.

قلت، وليس يفتقد القارئ المطلع على التراث الأندلسي، وشيجة تجمع بين العنوان الذي اخترنا لكتاب البروفسور فيرنيت، وبين عنوان رسالة كان قد خطها أديب الأندلس ابن حزم، "رسالة في فضل الأندلس وذكر رجالها"، أنظر نصّها عند المقرئ، "نفع الطيب..."، ٣: ١٥٨-١٧٩.

• من الحالات، التي تكثر فيها دخولي المتن، تلك التي كان المؤلف يعمد إلى أن يصف حضارتنا بـ"الإسبانية" ورجالنا الأعلام هنالك بـ"الإسبانيين"... فكنت أتخذ، بديلاً عن هذه الصفات، ما درجنا عليه، نحن العرب، في كتاباتنا التاريخية، "الأندلسية" و"الأندلسيون"، واضعاً مفرداتي البديلة داخل معقوفتين.

والإحالات، التي جعل كلاً منها في أواخر فصله، وتبيّنا أن ذلك مفيدٌ للباحثين الإسبان الذين وُجّه الكتاب إليهم ابتداءً، فأبقينا منها على ما آنسنا فيه فائدةً للباحث العربي.

ومع الشكر... اعترافٌ بالتقصير:

لقد تكوّن زملائي، أعضاء الهيئة الاستشارية في هذا الكتاب، بقراءة التجارب الطباعة الأخيرة، منهم من ضاق وقته - ونحن في أواخر العام الدراسي - فلم يُتيح له أن يُراجع سوى فصولٍ بعينها، ومعظمهم أقبلوا على قراءة الكتاب بفصوله كلها... وقد زوّدونا، جميعاً، بما عنّ لهم من الملاحظات، التي تدارسناها، وأخذنا منها ما يُجنبنا الخطأ، ويرفع - من ثمّ - من مستوى الكتاب... فلهم شكرنا الجزيل.

وتولّت السيدة سماء زكي المحاسني (مديرة مكتبة مجمع اللغة العربية بدمشق) إعداد الفهارس للكتاب، فكان ما بذلته من الجهد، في صنع هذه الفهارس المتنوعة، لا يكافيه أيُّ شكر نُسديه إليها.

ونحرص على أن ننوّه بالمساعدة الممتازة التي قدّمتها لنا السفارة الإسبانية بدمشق، من أنها كانت همزة الوصل بيننا وبين المديرية العامة للكتاب والمحفوظات والمكتبات **Dirección General del Libro Archivos y Bibliotecas** بمدير (التابعة لوزارة الثقافة بإسبانيا)، ونذكر، بالأمّتان العميق، جهود السكرتيرة السيّدة فداء بطرس في ترجمتها رسائلنا إلى الإسبانية. وننوّه كذلك بالمساعدة القيّمة التي قدّمتها لنا المركز الثقافي الإسباني بدمشق (معهد ثريانتس)، ممثلاً بشخص مديره الأستاذ لويس خافيير رويث سييرا **Luis Javier Ruiz Sierra**، بأن وضع، وسكرتيرته التي تفيض نشاطاً السيدة فيروز مراد،

← وأعترف بأنّي دخلت المتن مرّة (ونحن بصدد بيان طرق التعليم في الأندلس، وتصنيف الباحث التي يتعيّن على طالب العلم أن يتلقّاها)، وأنا متزوّد بتصنيف كان قد أرثاه ابنُ حزم، في رسالته "مراتب العلوم"، هذه الرسالة التي كان المستشرق أنخل غونزاليث بالثيا **Angel Gonzalez PALENCIA** (١٨٨٩-١٩٤٩) قد ظنّ (١٩٢٨) أنها مفقودة، وهي اليوم بين أيدي الباحثين محقّقة، فجاءت مداخلتي، في المتن، مفضّلة لما أوجزه المؤلّف، ومُغنية - حسب تقديري - الموضوع أيّ غناء (الكتاب: ٥٢-٥٧).

بين أيدينا كل ما أحتجنا إليه، في أثناء العمل، من مراجع إسبانية تضمها مكتبة المركز. ونشكر المستعربة الشابة أنتونيا نافارو Antonia NAVARRO، في هذا المركز، التي قامت بترجمة الجديد من رسائلنا إلى الإسبانية، وكذلك الأستاذ توفيق زايد (في السفارة الأرجنتينية بدمشق)، الذي كان له الفضل في ترجمة جميع رسائلنا الأولى.

والشكر، مقرونًا بعرفان الجميل، للباحثة مرسية كوميس في جامعة برشلونة، تلميذة البروفسور فيرنيت الوقية، ولزميلها الذي يضارعها وفاء ميكيل فوركادة. وقد كانت المراسلة، في شأن الكتاب ومؤلفه، تتواصل بيننا، بالبريد وعلى الفاكس.

وأشكر المستعرب فرناندو دي أغريدا بوريلى Fernando de Agreda Burillo، في الوكالة الإسبانية للتعاون الدولي بمديرية Agencia Española de Cooperacion Internacional، على ما لبث يتحفني به، طوال سنوات، من الكتب التي تصدر في سلسلة "المصادر الأندلسية" وغيرها من المؤلفات الإسبانية التي تهمناء، ومنها كثير مما أشرت إليه في مقدمتي هذه وفي حواشي هذا الكتاب. وقد أنضم إليه أخيرًا صديقه الباحث العربي الفلسطيني المقيم بمديرية عبد الله خلف، فوافاني ببعض الكتب.

ولن يفوتني أن أشكر المهندس الفنان جمال الأبطح، الذي أجتهد أن يأتي الغلاف الذي صممه مستوحى من التراث الأندلسي ثمزجه روح المعاصرة. وأشكر الفنان عبد الناصر الشغال لرسمه صورة المؤلف، مستخلصًا إياها من صورة جماعية.

وأما مكتبة الأسد الوطنية بدمشق، في إطلالتها على ساحة الأمويين، التي قضيت في قاعاتها الساعات المديدة، فقد أمدتني "الخزائن المفتوحة" فيها بأقلام الكتب. ووقر لي، الهدوء وسكينة النفس، نظام في المكتبة سهر عليه إداريون متميزون، يؤازرون فريق من أمناء القاعات، شبان وشابات، يبادرون إلى التلبية دون أن تفارق البسمات شفاههم وشفاهن.

وحقيق بشكري الجزيل الشاب المهندس زاهر دقة (نجل صديقي الدكتور محمد علي دقة)، الذي عمل في تنضيد الكتاب وإخراجه على أجهزة الكمبيوتر، في دار إشبيلية، وأصلًا الليل بالنهار. وقد أخرجته مرة أولى، ثم جعل يُعيد إخراجه، بعد التصحيح، مرةً ومرةً ومرةً... وطبّعه على الطابعة الليزرية، خلال عام وبعض العام، مراتٍ سبعة...

وأشكر - وقد شكرتُ ابنَ صديقي - أبني فراس، ساعدي الأيمن في كتابٍ إشبيلية،
وكلَّ العاملين فيها.

وأما زوجتي، الصابرة، فإنَّ لساني يعجز عن شكرها، لما أستاثرْتُ به من وقت
الأسرة. ولكنَّ طيبَ خاطري ما لمسَّته من فرحها وهي تتلقَّى "مَلازم" الكتاب، تأتينا من
المطبعة أوَّلاً بأوَّل.

وأستخَيِّتُ أن أوجِّه شكرًا إلى صديقي المترجم نهادا وهل أستحقُّ، أنا، منه شكرًا،
وقد حَمَلْنَا عبءَ العمل معًا، على مدى عامين أو ثلاثة؟
وبعد.

لقد بذلنا، جميعًا، ما قَدِرنا عليه لإنجاز هذا العمل، دون أن يُخامرنا ظنُّ بأننا بلغنا فيه
حدَّ الكمال. وكثنا، في كلِّ مرَّة نفرغ من طباعة تجارب جديدة، نكتشف فيها من الثغرات
والأخطاء ما يجعلنا نُبادر إلى إعادة الكرة ونحن أكثر أملًا في الدُّنُو من الكمال. وما كان
لهذا الإحساس - بالتقصير المقرون بالأمل - أن يُفارقنا، حتى ساعة قَدَمنا الكتاب، أخيرًا،
إلى التحضير الطباعي (الزكوغراف).

إننا نشكر، سلفًا، كلَّ مَنْ "يُهدينا" أخطاءنا، من الباحثين والقراء*... فلعلنا بذلك
"نَهتدي" إلى الصواب، فنأخذ به، إن شاء الله، في الطبعة القادمة لهذا الكتاب، الذي
يُلقي أضواءً نيرةً على الفكر العربي إبان أزدهاره، على نحو ما أراد له أن يكون، مؤلفه
المستشرق الإسباني، مترجمُ معاني القرآن الكريم إلى الإسبانية: البروفسور خوان فيرنيت.

فاضل السباعي

دمشق، مكتبة الأسد الوطنية: ٢٥-٥-١٩٩٧

* نعتُف - مثلاً - بأنه لم يتأتَّ لنا أن نرسم أسماء الأعلام الإسبانية بالحرف العربي على الوجه
الصحيح دائماً.

خوان فيرنيت

فصل الأندلس على ثقافة العرب

- * استهلل
- * الفصل الأول : مقدمة تاريخية
- * الفصل الثاني : معالم تراث العصور القديمة في العالم العربي
- * الفصل الثالث : تقنية الترجمة
- * الفصل الرابع : العلوم في القرنين العاشر والحادي عشر [م]
- * الفصل الخامس : العلوم في القرن الثاني عشر
الفلسفة، والعلوم الخفية، والرياضيات
- * الفصل السادس : العلوم في القرن الثاني عشر
علم الفلك، والتنجيم، والبصريات، والسيمياء، والطب
- * الفصل السابع : العلوم في القرن الثالث عشر وما تلاه
الفلسفة، والدين، والعلوم الخفية، والرياضيات،
والفلك، والتنجيم، والفيزياء
- * الفصل الثامن : العلوم في القرن الثالث عشر وما تلاه
السيمياء، والتقنية، والملاحة
- * الفصل التاسع : العلوم في القرن الثالث عشر وما تلاه
علم الأرض، وعلم النبات، وعلم الحيوان، والطب
- * الفصل العاشر : الأندلسيون... والفن والأدب
- * الفصل الحادي عشر : الأدب القصصي

استهلال

يطمح هذا الكتاب إلى أن يكون سِجِلًا يلا تدين به الثقافة لعرب إسبانيا. وليكن واضحاً، من البداية، أني - باستعمالي كلمة عرب - لا أشير إلى أيّ عرقٍ ولا إلى أيّ دين، وإنما أعني: اللغة التي استخدمها العربُ والفرسُ والتُّركُ واليهودُ والإسبانُ إبانَ القرون الوسطى، والتي شكّلت وسيلةً لانتقال المعارف الأكثر تنوعاً في العصر القديم - الكلاسيكيّ أو الشرقيّ - إلى العالم الإسلاميّ، هذه المعارف - التي جدّد، العالم الإسلاميّ، صوغها، ورَفَدَها على نحوٍ حاسمٍ بإسهاماتٍ جديدة، الجُزْرِ وحساب المثلثات على سبيل المثال - قد انتقلت إلى العالم المسيحيّ بفضل الترجمات التي تمّت من العربيّة إلى اللاتينيّة والرُّومانيّة^{*}، وكانت من ثمّ مبعثَ الانطلاقة العلميّة الهائلة لعصر النهضة. وإنّ إحصاءً بسيطاً للنصوص العلميّة التي نُشرت آنذاك، يُقيم الدليل على الفضل الكبير الذي يدين به الغرب لإسبانيا [للأندلس].

* اللغة الرُّومانيّة Romance، هي اللهجة - أو اللهجات - التي كانت محكيّة بين سُكّان شبه الجزيرة الإيبيريّة، قبل الفتح الإسلاميّ وفي إبانهِ، متولّدة عن اللغة اللاتينيّة - الأمّ، وذلك قبل أن تتخذ اللغتان، الإسبانيّة والبرتغاليّة، شكلهما غداة جلاء المسلمين عن شبه الجزيرة، وقد أطلق عليها الأندلسيّون اسم "عجميّة الأندلس"، وكان حقّاً أنهم لم يزوها لهجة واحدة بل لهجات عدّة. وآثرنا رَسْمَ الكلمة بالثاء (الثلاثيّة الثَقَط)، ذلك أنّ حرف C (في كلمة Romance) يُنطق باللسان الإسباني ثاءً، وأيضاً تمييزاً لها عن المذهب الأدبيّ والفنّي Romanticismo (وفي الفرنسيّة Romantisme الرُّومانيّة).

ويتعين عليّ أن أُبين أن مشكلة المؤلفين، عندي، لا تعدو أن تكون ثانوية: فليس همّني كثيراً أن يكون [ذاك المترجم] هو يوحنا الإسباني أو ابن داود*، ولكن ما همّني هو محتوى المؤلفات التي كتبت في إسبانيا [الأندلس] أو انتقلت على طريقها. وسوف نرى، في الصفحات التالية، على نحو ملموس، كيف نشأت، أو عبّرت، على "جلد الثور" - أي: أرضنا الإسبانية** - جملة من المعارف، تبدأ من الإرهاصات الأولى لحساب "اللامتناهي الصّغر" إلى انتشار المنشآت الخاصة بالمصابين بالأمراض العقلية، ومن بدايات الكيمياء العلمية إلى الملاحظة في عرض البحار. وسوف نعرض أيضاً - وإن يكن بشكل أكثر إيجازاً - للتجديدات التي طرأت على ميدان "الأدب"***، وهو تعبير يرجع إلى القرن الثامن عشر، ويتناسب أيّما مناسبة الإعراب هنا عن فكرنا. إنّ عدداً من هذه الإسهامات الأخيرة يُشكّل، بحكم غياب الوثائق الدامغة، موضوع مناقشات حادة بين المتخصصين، ولكن ليس في المستطاع وضع حدّ لها: فإنّ نظريّات كانت تبدو جريئة للغاية حين صاغها أساتذتنا - المستعربون الإسبان - في مطلع هذا القرن، أصبحت مؤكّدة خلال الخمس والعشرين سنة الأخيرة.

كذلك لم أَعن كثيراً بما يُسمّى، تقليديّاً، التاريخ السياسي وتاريخ المؤسسات. [ومع ذلك] فهذان التاريخان يُساعداننا، في حالتنا هذه، في فهم بعض ظواهر الانتقال الثقافي والطابع الخاص الذي أدخلته السياسة في ميادين البحث، كالكيمياء، التي غالباً ما كانت مصطلحاتها الباطنية تتضمن مفاهيم شيعيّة، إسماعيليّة وفاطميّة،

* يوحنا الإسباني مُترجم من العربيّة، عاش في القرن الثاني عشر (السادس الهجري). والخلاف لا زال قائماً حول هويّته، وموطنه، واللغة التي كان يقوم بالترجمة إليها: الإسبانية أم اللاتينية؟ فرأيّ أنه "يوحنا بن داود" الذي تحوّل عن اليهوديّة إلى النصرانيّة، فكان يُترجم من العربيّة إلى الإسبانية (الرُومنيّة)، ليتولّى بعد ذلك مُترجم غيره النّقل منها إلى اللاتينية، ورأيّ أنه من إشبيلية، وقيل إنه من مدينة لونا Luna في إقليم أراغون بإسبانيا.

** كذلك يرمز الإسبان إلى بلدهم، مُشبهين شكلها مرسوماً على الخارطة بجلد الثور الممدود.

*** التعبير المقابل لكلمة أدب، أو آداب، في اللغة الإسبانية، تعبير مركّب هو: Buenas letras.

وكانت ذات تأثير عقائدي مشهور داخل إقليم أراغون في القرن الحادي عشر [الخامس الهجري]، ومنه أنتقلت إلى أوروبا.

غير أن الفكر الإسباني [الفكر العربي الأندلسي] لم يُمارس تأثيره في اتجاه الغرب وحسب، بل ترك، أيضاً، أثراً لا يُمحى في إفريقية الشمالية وفي المشرق - وإن يكن هذا التيار من الإسهامات لم يحظَ من الدراسات إلا بأقلها، قياساً إلى التيارات القادمة من الجهة المعاكسة - سواءً من الناحية الأدبية أو العلمية. ولعلّه يحسن تقديم بعض الأمثلة: فالزجل - الذي نشأ في سرقسطة، وترعرع في قرطبة، وانتقل إلى العراق - لا يزال حيّاً في أيّامنا في تلك الديار، بوصفه وسيلة نموذجية للنقد السياسي الساخر، وفي المجال العلمي، كان للزّقيال وأبن رشد أكبر تأثير في ذُيوع علم الفلك في فارس وتركستان وسورية، حتّى مطلع القرن السادس عشر [العاشر الهجري]. ومن هنا كان عنوان هذا الكتاب: الثقافة الإسبانية - العربية في الشرق والغرب.

إنّ تزئدي في الحواشي [والإحالات] مرّده إلى قصدي المتعمّد في أن أقدم ثبّتاً بالمراجع - وهذا يُفسّر ما يتردّد عندي من عناوين لمؤلّفات، ذات قيمة أو لا قيمة لها، بإشارة إلى صفحات معينة منها أو دونما إشارة* - وأن أتوسّع في سرد وجهات نظري قد تردّ مخالفة لسياق النصّ أو أن أناقشها. وينطبق الأمر ذاته على التطوّر غير المباشر للموضوعات المطروحة، فما إن تدخل في فكر علماء و أدباء من أمثال كوبرنيكو وتشوسر وبوكاتشيو، حتّى يصبح من السهل تتبّع أثرها في الثقافة العالمية إذ تنتهي إلى الاندراج كذلك في أعمال هؤلاء الأعلام.

ولقد سعيّت - دون أن أنجح على الدوام - إلى أن أقدم مراجع النصوص وفق أسلوب الاستشهاد المتبع في القرون الوسطى: الكتاب، والفصل، والفقرة... الخ. والمحدور في هذا الأسلوب أنه يبدو أحياناً أقلّ دقّة من الأسلوب الذي نأخذ به

* بدا لنا أنّ تزئد البروفسور فيرنيت في الحواشي أمرٌ يفيد الباحثين الإسبان على وجه الخصوص، لذلك عمدنا، من جهتنا، إلى أن نُبقي من هذه الحواشي على ما رأينا فيه فائدة للباحث العربي.

في عصرنا، غير أن هذا الأخير يضطرنا إلى استخدام طبعات بعينها، على حين
يُمكننا الأسلوب الأول من أن نستفيد الاستشهاد بالتصوُّص دون أن نُعنى بطبعة
معينة أو بمخطوط ما. وكذلك، يُيسِّر فهرسُ الأعلام وفهرس المفاهيم* استخدام
مجموعة من المُعطيات ليس من السهل دوماً الوقوف عليها، بالرغم من ترتيب المواد
المتشابهة المُتَّبِعَ ابتداءً من الفصل الخامس.

إنَّ مقدمة كتاب ما هي آخر ما يُكتب عادةً، لأنَّ الرؤية الإجمالية، المخطَّط لها
عند الشُّروع في التأليف، يطرأ عليها تحوُّل محسوس تقريباً وتتأثر باللمسات الأخيرة.
والمؤلف، المنحاز دائماً - أو إن صحَّ القول: المنخطفُ البصر بالنص الذي فرغ من
كتابته - هو قاض غير نزيه في الحكم على نفسه. وهو، إن كان إسبانياً - ومُندفعاً،
من ثم، بالهوى لحظة الحكم على وطنه - ينزل بصورة غير واعية في طريق المدح أو
القذح. لذلك، وحتى لا أتورط في هذا أو ذاك، أُفضِّل أن أتبنَّى تلك الكلمات
- بوضفها عبارات توضيح أخيرة - التي قالها المتخصص الإيطالي الكبير في الدراسات
الإسبانية، أ. سيروللي E. Cerulli، وأعتقد أنَّ القارئ سيؤوِّدها على نحوٍ إيجابي حين
يكتشف العبقرية العلمية "لإسبان القرون الوسطى" [مسلمي الأندلس]... وهي:

«إنَّ إسبانيا، التي كانت الأولى بين الأمم المدافعة عن أوروبة
المسيحية، خلال القرون السبعة من حروب الاسترداد، كانت الأولى،
أيضاً، التي احتضنت ونقلت إلى الغرب الأوروبي كثيراً ممَّا تلقَّته، في
العلاقات اليومية إبان السَّلم والحرب، في حقل الثقافة والفن، من
العالم المشرقي نفسه الذي كانت تُجابهه في ساحة المعركة»⁽¹⁾

برشلونة: ٣٠ أيلول (سبتمبر) ١٩٧٤

خوان فيرنيت

* ويدا، أيضاً، أنَّ "فهرس المفاهيم" indice de conceptos (أو دليل المفاهيم) ممَّا بهمَّ القارئ
الإسباني، ولم نجد ضرورةً له عند القارئ العربي فتجاوزناه. إلَّا أنَّ بين فهرسنا، في آخر الكتاب، فهرساً
قريباً منه سَمَّيناه "فهرس العلوم".

1. Il "Libro della scala", Vaticano, 1949, P. 550.

الفصل الأول مقدمة تاريخية

- * ولادة الإسلام
- * العباسيون
- * ميلاد الثقافة العربية
- * الإمارة العربية في الأندلس
- * ملوك الطوائف والمدّ المغربي

الفصل الأول

مقدمة تاريخية

ولادة الإسلام:

في العام ٦١٩ للميلاد، الذي قد يكون القديس إيسيدوروس قد شهد فيه إحدى أسعد لحظات حياته لدى تزوّسه تجمّع إشبيلية الديني الثاني، في هذا العام ذاته كان هنالك رجل آخر، مجهولٌ بالنسبة إليه، يعيش أشدّ أيام حياته مرارةً، فمُحمّد، نبيّ العرب [النبيّ العربيّ]، كان قد أخفق في جميع محاولاته لهداية أهل مدينته [مكة]، وفي نشر رسالته بين غيرهم، مُتعرّضاً للإبعاد عن مدينة "الطائف"، وهو لا يكاد يعرف ما يحلّ به وبالفئة القليلة من أتباعه الفقراء المهتدين حديثاً. وبعد أنقضاء اثني عشر عاماً على هذا التاريخ، كان كلّ شيء قد تغيّر: فقد تمكّن مُحمّد من الإمساك بزمام السلطة بقوة السلاح [١]، ووحد شبه الجزيرة العربيّة، وأوفد سفراء إلى البلدان المجاورة - بيزنطة وفارس والحبشة - مُبشّراً بالطابع العالميّ لدعوته. قد تكون هذه الأنباء تناهت إلى مسامع القديس إيسيدوروس، عبّر الجاليات البيزنطية المُستوطنة في جنوبيّ إسبانيا، ولكن ما كان ليدور في خَلده أن

رُفَاتُهُ سوف يُنْقَلُ من إشبيلية إلى مدينة ليون León [في الشمال] نتيجةً فُتِحَ شبه الجزيرة الإيبيرية من قِبَل أتباع الدين الجديد*!

لم يكن محمد غير مثقف، لا ولا كان غير متعلّم، على نحو ما أرادت الروايات المتناقلة أن تحملنا على الاعتقاد به تعزيزاً لنشأة الدين الجديد***. فإذا سلّمنا، ببساطة، بالمعلومات المؤكدة عن سيرة حياته وحسب، فلا بدّ من القبول بأنّه كان يُلمّ إلماماً وافياً بالحساب والكتابة، وذلك ما يُفسّر لنا حسن تدبيره لثروة أرملة غنيّة هي خديجة [بنت حُوَيْلِد]، التي أدار أعمالها، وتزوَّجها لاحقاً في أنسجام مع طالعه الفلكي، حسب قول كِبِلر.

وقد تهيّأ له اكتساب هذه الثقافة في شبه الجزيرة العربية ذاتها، في مكّة، لأننا نعلم أنّ هذه المدينة كانت تُقيم علاقاتٍ تجاريةً مع العالم القديم بأسره، وفي أسواقها كانت تُروى حكاياتُ الفُروسيّة الفارسيّة، مثل قصص رُستم وإسفنديار***، وطرائف

* القديس أيسيدورو San Isidoro (أو: إيسيدوروس الإشبيلي) أُشَقِفَ إشبيلية. عاش بين ١٣٦٥-١٤٥٧م. له مُصنّفات، منها الكتاب التاريخي الذي سمّاه العرب "خرونيقون" (Chronicon، الحُوليات). وقد ذكره ابنُ جُلجل حين نَقَلَ عنه "أنّ مدينة بُزْغَمُش [Pergame] كانت موضع سجن الملوك، وهناك كانوا يُحبسون مَنْ غضبوا عليه"، "طبقات الأطباء والحكماء" (بيروت ١٩٨٥)، ٤١.

ويُقابل العام ٦١٩ المُشار إليه، العام الثالث ما قبل الهجرة النبويّة. وأمّا فُتْحَ إسبانيا، بقيادة طارق بن زياد، فكان في العام ٧١١م (٩٢هـ).

** لم تذكر الروايات الإسلاميّة أنّ الرسول العربي ﷺ "لم يكن مثقفاً" أو أنه "كان غير متعلّم"، ووصف عليه السلام في القرآن الكريم بأنه "الرسولُ النبيُّ الأميُّ" (الأعراف: ١٥٧)، وأختلفت الآراء في معنى كلمة "الأمي"، فإذا اتّصرف الذهن إلى أنه مَنْ لا يقرأ ولا يكتب، فإنّنا نقول أن لا تعارض، قديماً، بين أن يكون الإنسان أميّاً وبين أن يكون مثقفاً في الوقت ذاته، فالثقافة لم تكن تُحصّل بـ"القراءة"، مع غياب "الكتاب" و"المؤسسة التعليميّة" بمفهومهما الحديث، بل كان يتناول الثقافة طلائها بالسمع وأرتياد المحافل ومخالطة الناس، تُسعفهم في ذلك ذاكرةٌ قويّة باهرة – كانت بديلاً عن الكتاب المخطوط قبل أن تبدأ بالتراجع، عصرًا بعد عصر، بسبب التعويل على وسائل الحفظ والمراجعة وسائر المخترعات الحديثة!

*** يشير المؤلّف إلى ما كان من انتقام "بهمن" لمقتل أبيه "إسفنديار" (بطل الديانة الزرادشتيّة) على يد رستم أحد ملوك الفرس. وهذا من الحكايات والأساطير الفارسيّة التي استلهم منها، فيما بعد، الشاعرُ الفردوسي ملحمة الشهيرة "الشاهنامه" (القرن الخامس هـ / ١١م)، ونقلها إلى ←

العهد القديم التي ظلت قائمة تحت أسم الخمارة، وسلسلة كاملة من الحكايات والأساطير المتعلقة بأهل الحبشة، والتي نجد صدئى لها في القرآن.

ويُقدّم هذا الكتاب - وهو المصدر الوحيد المعاصر والأصيل الذي يُعرّفنا بحياة النبي - مجموعة من المعلومات، تُظهر، إذا ما تمّ تحليلها كما ينبغي، أن محمّداً كان يمتلك، بطريقة ما، فكرة عن الكسور المصرية وعن نظرية فيثاغورس، ومعارف أخرى من مستوى رفيع نسبياً.

ثم كان أن تحوّلت، بعد وفاة محمّد، الدولة التي أنشأها إلى إمبراطورية بسرعة ملحوظة. فلم يكد يمضي أربعون عاماً، حتّى كانت الطلائع العربية تُهدّد، في آن واحد، الهند والصين [شرقاً] و[إفريقية - تونس - غرباً]. إلا أن النزاعات الداخلية الأولى في أوساط المسلمين كانت قد ظهرت وأصبح لها دور كبير فيما بعد. فالسلطة الانتخابية، التي رُفعت إلى سُدّة الحكم الخلفاء الأربعة الأوائل، كانت موضع حملات معاكسة، فمن جهة، كان هناك من يرون أن الخلافة يجب أن تؤوّل إلى شخص عليّ - صهر محمّد، زوج أبنته فاطمة - وإلى ذُرّيّته (وسوف يُطلق على أنصارهم أسم الشيعة)، ومن جهة أخرى، كان هناك من يرى أنها ينبغي أن تكون انتخابية، داخل قبيلة قُريش (وأنتهت إلى أن اتحصرت في عشيرة التُّجّار من بني أميّة ذات الشوكة القويّة)، التي نشأت عنها فئة السُنّيّين، وأخيراً، كان هناك الغلاة من أنصار عليّ، الذين أنشقوا عنه عندما رأوه يتفاوض مع السُنّيّين [أنصار معاوية]، وقد سُمّوا بالخوارج، وهؤلاء، بحكم نزعتهم الأصوليّة كلّياً، أكّدوا صحّة المسلّمة القائلة بتلاقي الأضداد وتساندها [1]، وذهبوا إلى أن الخلافة يُمكن أن تؤوّل إلى أيّ شخص [إلى أيّ من المسلمين]، سواء أكان من قريش أم لم يكن منها، حتّى لو كان عبداً، بشرط وحيد، أن يكون جديراً وثقيّاً، لهذا سُمّوا أحياناً بديموقراطيّ الإسلام!

وعلى حين كانت هذه الأحزاب السياسيّة - الدينيّة آخذة في اكتساب الملامح الخاصّة بها، كانت حروب التوسّع [الفتوحات] تتواصل، وقد وقعت في أيدي

← العربية الفتح بن عليّ البنداري (ق ٥٧/ ١٣م). أنظر، د. عبد الوهّاب عزّام: "الشاهنامة"، الطبعة الثانية (القاهرة، الهيئة المصريّة العامة للكتاب، ١٩٩٣).

وغنيّ عن البيان أن المؤلّف يشير إلى ما كان يُروى - في رأيه - من الحكايات الفارسيّة في شبه الجزيرة العربيّة، قبل البعثة النبويّة، أي قبل أن ينظم الفردوسيّ من تلك الحكايات ملحمته بزمّن طويل.

المسلمين، ما بين ٦٦١-٧١٥م [٤١-٩٦هـ]، جميع الأراضي الممتدة جنوبي البحر الأبيض المتوسط، ما بين جبال البيرينيه [بين إسبانيا وفرنسا]، ونهر الهندوس [في الهند]، وما لبث هذا التوسع الإسلامي أن تعرّض، بعد مدّة قصيرة، لهزائمه العسكريّة الأولى؛ فقد أوقف شارل مارتل هذا الزحف عند مدينة پواتيه (٧٣٢م [١١٤هـ]). وسوف يُجهز على ما تبقى تفافم الصراعات السياسيّة داخل الدين الجديد؛ فالحروب الأهليّة صرفت خيرة القوّات المقاتلة عن الحدود، ونجح الصّينيّون - بفضل زحف بارع عبر الهضاب العليا لمنطقة پامير Pamir - في منع تلاقي القوّات العربيّة وحلفائهم التّيبتيّين، حائلين بذلك، وعلى نحو حاسم، دون التقدّم الإسلامي في آسيا الوسطى (٧٤٧م [١٢٩هـ]).

لقد تحوّلت الدولة، "دار الإسلام"، التي تكوّنت على هذه الصورة، إلى نوع من الإقطاعات للعرب، الذين كانوا فيها مواطنين من الدرجة الأولى، وذلك منذ قرّر عمر [بن الخطّاب]، الخليفة الثاني لمحمّد، أن على الخزينة العامّة [بيت مال المسلمين] أن تُعيل، أو أن تُؤدّي معاشات للمحتاجين المنتمين إلى هذا الشعب. ومن ناحية أخرى، لما كان القرشيّون هم الوحيدون الذين كان في وسعهم أن يتطلّعوا، ويحظّ من النجاح، إلى الخلافة، فقد تجمّعت السلطة في أيديهم. وكان أفراد هذه القبيلة، والعرب عامّة، ميّالين إلى أن يستظلّوا أفياء أجهزة السلطة، وبيعثوا بالمؤمنين الجدد - "مؤطّرين" - كما ينبغي بقيادات عربيّة - ليفتحوا أراضي جديدة. وقد نصّ القرآن على أنه يتحتّم، قبل أن يُشنّ الهجوم على العدو، أن يُعرض عليه الدخول في الإسلام، فيكتسب - في حالة قبوله - من الحقوق والواجبات ما يترتّب على المسلمين كافّة من حقوق وواجبات. وغالبًا ما كان يتمّ قبول هذا العرض، الذي كان يعني بالنسبة للأغنياء الاحتفاظ بثرواتهم ودفع ضرائب تقلّ كثيرًا عمّا كان يُؤدّى إلى البيزنطيّين والفرس والقوط، على حين كان ذلك بالنسبة للعبيد والأقنان بمثابة مدخل إلى الانعتاق*، ويتمثّل الخيار الآخر في

* قلت: لم يعرف التاريخ قِيمًا يُحقّقها فاتح للشعوب المفتوحة أفضل من التّخفيف من عبء الضريبة التي يزرع تحتها الذين يملكون، ومن إتاحة الفرص للأرقاء والأقنان ليتنسّموا عبر الحرّيّة، وذلك فضلًا عن نشره - طواعيّة لا بحدّ السيف - ديمًا يدعو إلى التوحيد وإلى رفع شأن الإنسان.

”الأستسلام“، وفق أحد الإجراءين المعروفين في الشرع الإسلامي: الصُّلح أو العهد، والذين يرتضون هذا الاختيار - وذلك ما كان يحصل غالباً في إسبانيا - كان عليهم أن يؤدّوا ضريبة خاصة، غير باهظة، هي الجزية [ضريبة الفرد] (السورة ٩: ٢٩) *، وكانوا يعيشون في ظل وصاية الشرع، وفق أحكام القرآن، التي كان تطبيقها يختلف تبعاً للأجتهاد الخاص بكل فقيه. وقد اعتمد هذا النظام عينه - مع تعديلات ما - بعد عدة قرون، من قبل ألفونسو العاشر، الملقب بالحكيم، في [المدونة التشريعية السباعية المسماة] Las [Siete] Partidas، لدمج المدجنين [في المجتمع الإسباني المسيحي] **. فإن لم يأخذ العدو بأي من هذين الخيارين السالفين، شرع المسلمون بشن الهجوم.

ولقد كانت القوّات الفاتحة، ابتداءً من نهاية القرن الثامن [٢ هـ]، مُشكّلة في قسمها الأكبر من غير العرب. وقد طرح ذلك المشكلة التالية: إلى أي حد كانت إمبراطوريّة الأمويين، حقاً، إمبراطوريّة عربيّة؟ وبعبارة أخرى: هل كان الأمر، في الواقع، يتعلق بتعريب الأراضي، المكتسبة بحدّ السيف، أم بأسلمتها؟ وإنها لمسألة ذات أهمية خاصة بالنسبة إلى الغرب الإسلامي (الأندلس والمغرب)، حيث لم

* قوله، عزّ وجلّ: ﴿قاتلوا الذين لا يؤمنون بالله ولا باليوم الآخر، ولا يحرمون ما حرم الله ورسوله، ولا يدينون دين الحق من الذين أتوا الكتاب، حتّى يغطّوا الجزية عن يديهم صاغرون﴾، التوبة: ٢٩.

** المدجنون لفظه عربيّة شاع استعمالها في الأندلس منذ أوائل القرن السابع الهجري (١١م) بعد أن توالى استيلاء الممالك المسيحيّة على أراضي الأندلس وتزايدت أعداد المسلمين الذين يخضعون لحكم الإسبان. وكان قد سُمح لهم، في البدء، بحريّة العبادة والاحتفاظ بممتلكاتهم وبعض منشآتهم، ثم تردّت أوضاعهم تماماً بعد سقوط غرناطة (٨٩٧هـ / ١٤٩٢م) ... وللمدجنين في إسبانيا تاريخ مؤثّر جداً!

والكلمة، لغةً، من دَجَنَ وتدجّن، أي أقام في المكان وألفّه، ومصدره الدَّجَن والتَّدجُّن، ومنه دواجن البيوت، الطيور والحيوانات الأليفة المقيمة. وقد أخذت الإسبانيّة الكلمة عن العربيّة، فالمدجنون هم: Mudéjares.

يُشكّل العنصر العربيّ إلّا أقلّيّة ضئيلةً جدًّا*. في البداية، كان الأمر يتعلّق، بطبيعة الحال، بفتح أو بنزّهة عسكريّة كما قلنا، حيث لم تُلَقَّ مجموعة كبيرة من البربر - المؤطّرين كما ينبغي - صعوبات كبيرة في الاستيلاء على المغرب وإسبانيا، مثلما فرض القوط والوندال أنفسهم، قبل هذا التاريخ بثلاثة قرون، على أراض غربيّة عنهم، تسكنها أعداد - أكثر كثافة - من "الإسبان - الرومان" الذين كانوا عُزْلًا، في مواجهة قوَّات سريعة الحركة حسنة التنظيم. وإذن، فإنّ البربر - الذين اعتنقوا الإسلام - هم الذين أضطلعوا بالفتح، وأنضفت إليهم - في الأندلس - مؤجّتان عربيّتان: الحملة التي قادها موسى بن نصير عام ٧١٢م [٩٣هـ]، وحملة بلج [بن بشر] عام ٧٤٠م [١٢٣هـ]، ثمّ ثلّان في مجموعهما قوّة من ثلاثين إلى أربعين ألف مقاتل. وعلى مرّ الزمن، نجحت، هذه الفئة المهيمنة، في تعريب الكتلة الضخمة من الإسبان، ثمّ إنّ اللغة العربيّة بدأت تسود في شبه الجزيرة الإيبيرية، في حوالي نهاية القرن العاشر [٤هـ]، وذلك بفضل التأثير السياسي للحاكمين، وعُلوّ ثقافتهم - ابتداءً من منتصف القرن التاسع [٣هـ] - قياسًا إلى الثقافة المسيحيّة. ومن ثمّ كان الدخول في الإسلام، في إسبانيا، الدّعمة المباشرة للتعريب، والعكس صحيح. إنّ القدرة الفائقة لهذه الثّقافة - الشرقيّة في نصف واحدٍ منها ليس إلّا - كانت - تكمن - ابتداءً، في آدابها، ثمّ في مكتسباتها العلميّة.

فبينما كانت الأولى [الآداب] أصيلةً، خالصةً الأصالة، وقد تمثّلت منذ نشأتها في شعر ذي حيويّة مدهشة، وذلك في منتصف القرن السادس [قبيل الفتح الإسلاميّ]، على ضفاف الفرات ودجلة، كانت الثانية [المكتسبات العلميّة] ثمرةً لترجمة الأعمال الأساسيّة للعصر القديم ودراستها. ولم يتخلّج من هذا الأمر قطّ المسلمون، الذين غالبًا ما كانوا يستعملون في هذا المضمار اللغة العربيّة، مُتخلّين

* جاء في النصّ الإسباني، تعبيرًا عن هذه "القِلّة": Con Cuentagotas، وترجمتها الحرفيّة: "بَعْدُ النُّقْط"، وبمصطلحنا الدارج: "بالقَطارة"، فالعبارة تعني: حيث كان العنصر العربيّ يبلّغ في قِلته حدّ غَدِّ النُّقْط بالقَطارة!

- مهما كانت أصولهم - عن لغاتهم الخاصة - الأم، كالفارسيّة، والسّنسكريتيّة، واليونانيّة، والرّومانيّة الأندلسيّة، واللاتينيّة. وتبيّن الرسالة الرقم ٢١ لإخوان الصّفا (نهاية القرن العاشر [٤ هـ]) أنّ اليونانيّين قد أخذوا الحكمة عن المصريّين واليهود، وأنّ كبار مترجمي القرن التاسع [٣ هـ]، بدورهم، يُقرّون بتبعيّتهم لليونانيّين أو الفرس أو اللاتين. ومن ثمّ كانت الثقافة العربيّة، في بدايتها، ثقافةً توفيقيةً، وهذا لا يعني، إطلاقاً، أنها ستبقى كذلك على مدى تاريخها جميعاً.

ويتجلّى، سلفاً، هذا الطابع التوفيقيّ، في أوّل عمل فنيّ كبير للإمبراطوريّة الجديدة. ففي "قُصَيّر عَمْرَة" نجد، على جدران الحمّامات..... تصاوير الملوك المغلوبين - ومن بينهم الملك رُوذْرِيْكو - وقد بدت في مظهرٍ بيزنطيّ خالص*، وفي رسم مجموعة نجوم نصف الكرة الأرضيّة الشمالي، نلاحظ بعض الالتواءات، نتيجةً لتجنّب الفنّان نقلها عن الواقع ولكن عن شبكة أسطرلابٍ خارطةٍ نصفَي الكرة

* يُعدُّ "قُصَيّر عَمْرَة"، واحداً من أشهر القُصور التي بناها الأمويّون على تُحُوم بادية الشّام، على أنقاض الحصون الرّومانيّة السابقة. ويقع في الجانب الشرقيّ من نهر الأردنّ على خطّ مستقيم من ضفّة البحر الميت الشماليّة. ويُرجّح أنه بُني في عهد الخليفة الوليد بن عبد الملك ما بين ٩٣-٩٦ هـ/ ٧١٢-٧١٥ م. وكان عبارةً عن ملهئ وحمام، لا تزال تُزَيّن جدرانها تصاويرٌ تُمثّل ستّ شخصيّاتٍ ملكيّة، منها صورةٌ لروذريكو Rodrigo ملك إسبانيا (لُذْرِيْكو عند العرب)، الذي هزّمه الفاتح طارق بن زياد. وليس في العالم الإسلاميّ - كما يقول فيليب حتّى في "تاريخ العرب" - صُورٌ محفوظةٌ كهذه الصُّور. ويُعتقَد أنّ تسمية القصر حديثة، لأنّ الآداب العربيّة لم تحفظ له ذكراً.

ولعلّ صورة هذا الملك الإسبانيّ - التي لا تزال ماثلةً على جدران هذا القصر الصحراويّ القديم - تلهب خيال الباحثين الإسبان وتحملهم على الاهتمام بالقصر وبالصُّور. ولكنّ عنايتهم بقُصور بادية الشّام تتجلّى، اليوم، في تلك البعثة الإسبانيّة للتنقيب عن الآثار، التي تبحث في قصر الإمارة الأمويّ بقلعة عَمّان (شُغِل في عهد بني أميّة على مدى أربعة عُقُود، حتّى ١٢٧ هـ / ٧٤٤ م)، وتُشرف على ترميمه منذ ١٩٧١. وكان من ثمرات هذه الجهود المتواصلة إصدار الجزء الأوّل الضخم من مشروع كتابٍ بالإسبانيّة بعنوان "القصر الأموي في عَمّان El Palacio Omeya de Amman" الخاصّ بفنّ العمارة، تأليف أنطونيو الماگروگوريا Antonio Almagro Gorbea (مديره: المعهد العربيّ - الإسبانيّ للثقافة، والإدارة العامّة للعلاقات الثقافيّة، ١٩٨٣).

السَّماويَّة، ولهذه الملاحظة فائدةٌ من وجهة النظر الفلكية: إذ إنها تُثبِت وجود هذه الآلات، على الأقل، في القرن السابع [الأول الهجري].

وفي الوقت الذي كان يُبنى هذا القصر، كانت تجري الترجمات العلميَّة الأولى من اللغات الأجنبية إلى العربيَّة، بحسب شهادة ابن القوطيَّة الأندلسي ومصادر أخرى سوف نعود إلى تحليلها لاحقاً. ولم تكن هذه الترجمات تقتصر - وهذا ما لاحظته سيزكين جيِّداً - على الترجمات المباشرة أو غير المباشرة عن اليونانيَّة والفهلويَّة إلى العربيَّة، وإنما تتعدَّاهما إلى لغاتٍ أخرى أكثر قِدَمًا، كالأعمال المكتوبة بالفارسيَّة الأخمينيَّة والمترجمة إلى الفهلويَّة، بناءً على أمرٍ من وزير أنوشروان (٥٣١-٥٧٩م)، بُرزجمهر بن بُختاق.

لقد سقطت السُّلالة الأمويَّة الحاكمة بسبب أخطائها الذاتيَّة، بالرغم من لامبالاة المُرجئة الذين كانوا يقولون، بما أن "كلَّ شيء مُقدَّر"، لذلك فإنه أمرٌ سواءٌ القيامُ ضدَّ السلطة القائمة أو مهادنتها حتَّى إن كانت مستبدَّة [١]. وبما أن أسلاف هؤلاء الخلفاء كانوا ألدَّ الأعداء الذين أضطرَّ النبيُّ إلى مقاتلتهم، فهناك ما يدعو إلى الظنِّ بأنَّ هؤلاء الخلفاء، إن لم يكونوا أصحاب وِزع، قد تظاهروا به على الأقل، بُغية الحفاظ على تأييد رعيَّتهم. ولكنَّ الملوك الأخيرين منهم، لم يأبهوا بهذا التظاهر، لدرجة أن أحدهم - وهو يزيد [بن معاوية بن أبي سفيان] - أكسب أسمه لفرقةٍ من "عَبدة الشيطان"، أو "اليزيديِّين" ^(١)، وذلك - إضافةً إلى غيرة الأسر المنحدرة من عليٍّ (العلويِّين) أو الذين كانوا ذوي قرابةٍ منهم (العباسيِّين) ^(٢) - ما قد سبَّب

* أفادتنا الدكتورة ليلي الصباغ (أستاذة التاريخ بجامعة دمشق) بأنه لا يُعرف، في الحقيقة، الدور الذي كان للخليفة الأمويِّ "يزيد بن معاوية" في تكوين هذه الفرقة وتسميتها "اليزيديَّة"... ولكن - تقول - يبدو، من معتقداتها الحاليَّة، أنها لا ترجع إلى زمن هذا الخليفة، ولا علاقةً مباشرةً له في تأسيسها، وهذا ما أكَّدته دراساتٌ عددٌ من المستشرقين والمؤرِّخين، ومنها دراسات المستشرق "منزل Menzel" (دائرة المعارف الإسلاميَّة، بالفرنسيَّة، ط ١، ٤، ١٢٢٧-٣٤).

إلا أنَّ ذلك لم يمنع باحثين آخرين من أن يؤكدوا صعوبة نفْي العلاقة بين هذه الفرقة وبين يزيد بن معاوية. فاليزيديُّون أنفسهم، وإن كانوا لا يُلحِّون على أنه المؤسِّس لجماعتهم - المغيرة ←

نُشوبَ حربٍ أهليّةٍ تجاهت فيها رايةُ الأمويّين البيضاء مع راية العباسيّين السوداء، وهو لونٌ كان، في ذينك الزمان والمكان، يكتسب قيمةً أخرويّةً (مَعَادِيّةً).

وقد غلب الأمويّون، وأبيدت أسرهم، ونجح واحدٌ منهم فقط في النجاة بنفسه والالتجاء إلى الأندلس، حيث استطاع أن يؤسّس، هنا، إمارة قرطبة المستقلّة. وهكذا كانت الأندلس، أقصى صِقعٍ في الإمبراطوريّة، هي الأولى في الانفصال عنها، وهو استقلالٌ سياسيٌّ، وإن لم يكن دينيًّا، لأنّ هؤلاء الأمويّين، وطوال قرنين، أمتنعوا عن تبني لقب الخليفة - وفي الإسلام لا يحوزه إلّا خليفةُ المشرق - كما أمتنعوا عن سكِّ العملةِ الذهبيّة، فذلك من امتيازات خليفة النبي*.

← في معتقداتها للدين الإسلامي - يقولون بأنها فرقةٌ قديمةٌ قدّمَ خَلْقُ البشر، وبأنّ الخليفة الأمويّ يزيد بن معاوية (حُكمه: ٢٥-٦٤هـ / ٦٤٥-٦٨٣م) عمل على إحيائها، وهم يُصنّفون اسمه بين "السناجق" السبعة التي وصلت - بحسب اعتقادهم - إلى مرتبة الألوهيّة عن طريق التناسخ، وهم: "إزدي"، و"داود"، و"الشيخ شمس الدين"، و"يزيد [بن معاوية]" و"الشيخ عدي [بن مُسافر الهكاري]"، ت نحو ٥٥٧هـ، متصوّف مسلم صالح، أسّس الفرقة العدويّة، و"المنصور الحلاج [الحسين بن منصور...]".

ويذكر الشهرستاني (ت ٥٤٨هـ) أنّ "يزيد"، الذي ينتسبون إليه، هو "يزيد بن عنيزة" من خوارج الإباضيّة، لا الخليفة يزيد بن معاوية.

ويُرجع المستشرق مِنزَل تسمية هذه الفرقة إلى كلمة "إيزد" الفارسيّة، وتعني: "الله، المَلَك"، ومعنى إيزدي: "عبد الله". وقد أُطلقت على هذه الفرقة تسمياتٌ أخرى عديدة.

قلت: ويُقيم اليزيديّون، في هذا القرن العشرين، في منطقة جبل سينجار وفي القوقاز، وعددهم مئة ألف أو دون ذلك. وهم يتكلّمون الكرديّة غالبًا، وكذلك التركيّة والعربيّة، ويصمّمهم الأتراك بأنهم "عَبْدَةُ الشيطان"!

وأنظر: الدكتور خلف الجراد: "اليزيديّة واليزيديّون": (اللاذقية: دار الحوار، ١٩٩٥).

* ... لم يُنازعوا الخلافة في المشرق في اتّخاذ هذا اللقب، إلى أن تراءى لأمير الأندلس، ذي المنّة، عبد الرحمن الناصر (حُكمه: ٣٠٠-٣٥٠هـ) أن يتسمّى "خليفة"، وذلك سنة ٣١٦هـ / ٩٢٩م، وتبعه في ذلك أخلاقه، وكانت إمارة الأندلس قد انعقدت لأوّل الأمويّين بقرطبة: عبد الرحمن الداخل (بن معاوية بن هشام بن عبد الملك)، سنة ١٣٨هـ / ٧٥٦م.

العباسيون:

لكنّ العباسيين لم يَعدُّوا أنفسهم وِرثة النبيّ فحسب، بل المُتدبّين من الله على الأرض أيضًا، بواسطة حيلة بسيطة تتّصل بفقه اللغة. فعَقِبَ وفاة محمّد، كان خلفه أبو بكر قد تبنّى لقب "خليفة"⁽³⁾ رسول الله، وعندما نُودي بعمر خَلَفًا له، كان له أن يكتسب لقب "خليفة خليفة رسول الله"، فلاحظ عندئذ أن المُضيّ على هذا النّسق سيُجعل لقب خلفائه يطول بأطّراد، لذلك أَصطَلَح على الاحتفاظ بالصيغة التي تبنّاها أبو بكر ["خليفة رسول الله"]. ثمّ إنّ العباسيين زادوا في اختصارها بأن حذفوا كلمة "رسول" [من هذا اللقب]، فأتاح لهم ذلك أن يتجاوزوا الالتباس في لقب "خليفة الله". ولم يبقَ بينهم وبين إقامة حكومة تيوقراطية، تغيب فيها حرّية التعبير، إلّا حُطوةٌ سرعان ما اجتازوها، وخُنِقت الديموقراطية الفِطريّة عند القبائل العربيّة⁽⁴⁾. ومن جهة أُخرى، أسهم في إنجاز ما تبقى، إلغاء العون الذي يُقدّم إلى هذه القبائل، وكان ذلك في القرن الثالث للهجرة، التاسع الميلادي.

وقد حلّت محلّ التأثيرات البيزنطيّة التي كانت مُهيمنة، من الناحية الثقافيّة، في عهد الأمويّين، تأثيرات أُخرى إيرانيّة الطابع، لأنّ القوّة الحقيقيّة للأسرة الحاكمة الجديدة كانت تكمن في بلاد فارس. وقد أنشأت هذه الأسرة (حوالي ١٩٨هـ / ٨١٣م) نظامَ التفتيش، أو ما سُمّي بـ "المُحنة"⁽⁵⁾، ترسيخًا لكيانها، ومثّل أمام هذا النظام، في البداية، كلّ مَنْ قال بأنّ نصّ القرآن أزلّيّ (لأنه كلام الله، وهذا الكلام أزلّيّ)، وكان هؤلاء، على نحو ما، يقولون بالقضاء والقدر. ثمّ ارتقوا، ابتداءً من ٢٣٤هـ / ٤٨٩م، إلى السلطنة، فاتّبعوا الأسلوب ذاته مع القائلين بالمبادئ المخالفة، وهم المعتزلة.

ومع ذلك يجب الاعتراف بأنّ ضحايا هذه "المحنة"، التي غالبًا ما استُخدمت للدوافع سياسيّة، كانوا قَلَّة قليلة⁽⁶⁾، ومع مرّ السنين حلّ تسامحٌ رُحِب، لدرجة أن رَحالة أندلسيًا كان يدرّس في بغداد، في نهاية القرن العاشر [٣ هـ]، روى أن المجالس، التي

يَعْقِدُهَا الْمُتَكَلِّمُونَ [وقد حضر واحدًا منها]، كانت تحضرها «الفرق» كلها: المسلمون من أهل السنة ومن أهل البدعة، والكفار من المجوس والذهرية والزنادقة واليهود والنصارى وسائر أجناس الكفر، ولكل فرقة رئيس يتكلم على مذهبه ويجادل عنه. فإذا جاء رئيس أي فرقة كان، قامت الجماعة إليه قيامًا على أقدامهم، حتى يجلس فيجلسون بجلوسه.

«فإذا غص المجلس بأهله، ورأوا أنه لم يبقَ لهم أحد ينتظرونه، قال قائل من الكفار: "قد اجتمعتم للمناظرة، فلا يحتاج علينا المسلمون بكتابهم ولا بقول نبيهم، فإننا لا نصدق ذلك ولا نُقرّ به، وإنما نتناظر بحُجج العقل وما يحتمله النظر والقياس!".

«فيقولون: "نعم، لك ذلك!"» *.

* مصدر هذا النص كتاب "بغية الملتبس في تاريخ رجال أهل الأندلس"، للضبي (أحمد بن يحيى بن أحمد بن عميرة، ت ٥٩٩هـ / ١٢٠٣م)، المطبوع بمطبعة بومدين ١٨٨٥، والمترجم إلى الإسبانية بعد ذلك من قبل "م. أسين، الكاثيل M. Asin, Algacel"، والذي طبع في سرقسطة ١٩٠١ (كما ورد في حاشية البروفسور فيرنيت). وقد أعتدنا النص العربي (القاهرة: دار الكتاب العربي، ١٩٦٧، سلسلة المكتبة الأندلسية الرقم ٦) صص ١٥٥-٥٨، العدد ٢١٤.

والذي رُوِيَ عَنْهُ الواقعة هو الفقيه المحدث الأندلسي أحمد بن محمد بن سعدى، المكنى أبا عمر، الذي رحل قبل الأربعمئة هجرية (١٠٠٩م) بمدة إلى المشرق، وحدث، وهو في القيروان في منصرفه إلى الأندلس، الفقيه أبا محمد عبد الله بن أبي زيد، الذي سأله إن كان قد حضر "مجالس أهل الكلام" ببغداد؟ فقال: بلى، حضرتهم مرتين، ثم تركت مجالستهم ولم أعد إليها فقال له أبو محمد: ولم؟ قال: أما أول مجلس حضرته، فرأيت مجلسًا قد جمع الفرق كلها: المسلمين من أهل السنة..... الخ.

ويتابع الفقيه الأندلسي أبو عمر:

«فلما سمعت ذلك لم أعد إلى ذلك المجلس. ثم قيل لي: "ثمّ مجلس آخر للكلام، فذهبت إليه، فوجدتهم على مثل سيرة أصحابهم سواء، فقطعت مجالس أهل الكلام، فلم أعد إليها".

«فقال أبو محمد بن أبي زيد: "ورضي المسلمون بهذا من القول والفعل؟!"

«قال أبو عمر: "هذا الذي شاهدت منهم!"» ←

كانت الأسرة الحاكمة الجديدة قد أصبحت عاجزة عن القيام بفتوحاتٍ توسعية من النوع الخاطف، وكان عليها أن تُخصّص أفضل طاقاتها لتفادي تجزؤ الإمبراطورية، التي سرعان ما تحوّلت إلى فسيفساء من الدّول المستقلة: فبعد الأندلس، توالى استقلال المغرب وتونس وبلاد فارس... الخ، وبرزت، في بعض الأحيان، بغدوانية رهيبية، بُؤر من الأقليات الضئيلة، على شاكلة "الشّيعية" متمثلة بالقرامطة⁽⁷⁾ والرّقيق الزّنج، استطاعوا أن يُعرّضوا بغداد نفسها للخطر، تمامًا كما فعل، أو على نحوٍ مُشابهٍ، اسبارتاكوس قبل ذلك بعدة قرون، وأوشك أن يسقط روما!

ومن جهةٍ أخرى، تجمّع متطرّفو اليمين حول سلالة عليّ. وبما أنهم كانوا يشعرون بالخيبة، لأنّ العبّاسيّين لم يُسلّموا زمام السلطة لساداتهم، أخذوا في إقلاق السلطة القائمة، مُنظّمين أنفسهم في جماعاتٍ سرّية تعمل على تلقين تعاليمها خطوةً خطوة. وكانت أشهرها فرقة الفاطميّين، التي استولت على السلطة في تونس (٢٩٦هـ / ٩٠٩م)، ثم ما لبثت أن فتحت، في ظلّ حكم المعزّ،

← «فجعل أبو محمّد يتعجّب من ذلك، وقال: "ذهب العلماء وذهبت حرمة الإسلام وحقوقه! وكيف يُبيح المسلمون المناظرة بين المسلمين والكُفّار؟ وهذا لا يجوز أن يفعل لأهل البدع الذين هم مسلمون ويقرّون بالإسلام وبمحمّد عليه السلام، وإنما يدعى، مَنْ كان على بدعةٍ من مُنتحلي الكلام، إلى الرّجوع إلى السّنة والجماعة، فإن رجع قُبِل منه، وإن أبى ضُربت عنقه، وأمّا الكُفّار فإنما يُدعَوْنَ إلى الإسلام، فإن قَبِلوا كُف عنهم، وإن أبَوْا وبذلوا الجزية في موضع يجوز قَبولها كُف عنهم وقُبِل منهم، وأمّا أن يُناظروا، على ألا يُحتجّ عليهم بكتابنا ولا بنبيّتنا، فهذا لا يجوز، فإنّا لله وإنا إليه راجعون!«.

"بُغية الملتمس...": ١٥٦ و ٥٧.

وبدا أنّ الفقيه الأندلسيّ، أبو عمر أحمد بن محمّد بن سعدى، قد عاد إلى المشرق، فقد سُمِع في مصر سنة ٤٠٩هـ / ١٠١٨م.

وإنما قدّمنا سائر النّصّ، استكمالاً لمعالم الصورة الفكرية في ذلك العصر، بجانبها: المُحرّر والمُحافظ.

مصرَ وجزءًا من سورِيّة. وكانت هذه الانتصارات الكبرى مُقدّمةً لبناء "القاهرة"، التي حلّت محلّ الفُسطاط عاصمةً لمناطق نُقُوذٍ واسعة.

ولقد شُيّدت القاهرة، على غرار بغداد وفاس - وبيزنطة وبرشلونة، كما يزعمون... الخ - على ما تقتضيه قواعدُ الفنّ جميعاً، أي وفق علم التنجيم. فاستطلاعات البرّوج في بناء المُدن، التي تعتمد أختياراتٍ ما، أصبحت معروفةً لدينا، وبفضلها نعلم ما كان مؤسّسوها يتوقّعون من تقلّبات الزمان. ويبدو، مؤكّداً، الاعتمادُ على هذه الاستطلاعات البرّجيّة في شأن المُدن الثلاث الأولى [القاهرة وبغداد وفاس]، وإن لم تتطابق حياتها، هذه المُدن، على الدوام، مع توقّعات كُشف طوالعها.

ميلاد الثقافة العربيّة:

وخلال القرنين الأوّلين من انتشار الإسلام، كانت أعداد المسلمين، القادرين على الكتابة بالعربيّة، قليلة؛ بينما كان كثيرٌ من حديثي العهد بأعتناق الإسلام، يكتبون دونما صعوبةٍ بلغتهم الأمّ وليس بلغة الفاتحين، وهؤلاء، بحكم أنصرافهم قبل كلّ شيء إلى توسيع الإمبراطوريّة، قلّما كانوا يعبّؤون بأسلوب إدارتها أو باللغة التي تُدوّن بها الوثائق الرسميّة، ما دامت الدواوين تعمل بصورةٍ مُرضية. ولم يتقرّر، إلّا في نهاية القرن السابع [الأول الهجري]، أن تُستبدل العربيّة باليونانيّة في الوثائق الرسميّة، عندما شارفت الفتوحات على نهايتها*.

وإذا لم يكن هناك، من وجهة النظر المدنيّة، محذورٌ من أستعمال لغاتٍ أجنبيّة داخل الإدارة، فالأمر لم يكن كذلك في المجال الدينيّ، ولهذا السبب كان

* وقد كان هذا الاستبدال - وهو ما يُسمّى "تعريب الدواوين" - في عهد الخليفة الأمويّ "عبد الملك بن مروان" (حكّمه: ٥٦-٦٨هـ / ٤٨٦-٥٠٧م)، الذي أدرك أنّ تولّي ديوان الخراج والجبایات (ما يُعرف اليوم بـ "وزارة الماليّة") من قِبَل أهل الدِّمّة من روم وفرنس، يُشكّل خطراً على الدولة الإسلاميّة، لأنهم يكتبونه بلُغاتٍ لا يُجيدها العرب، فهم يُدوّنونه بالروميّة (اليونانيّة) في بلاد الشام، وبالفارسيّة في العراق، وبالروميّة أو القبطيّة في مصر.

يَتِمُّ نَسْخُ نَصِّ الْقُرْآنِ عَلَى الدَّوَامِ بِالْعَرَبِيَّةِ، وَحَتَّى فِي وَقْتِنَا الرَّاهِنِ لَا تُقْبَلُ تَرْجُمَتُهُ إِلَى لُغَاتٍ أُخْرَى، وَإِذَا تَمَّتْ مِثْلُ هَذِهِ التَّرْجُمَاتِ فَإِنَّهَا تُعَدُّ، لِهَذَا السَّبَبِ، تَفْسِيرًا لِلنَّصِّ^(٨) لَيْسَ إِلَّا. وَالْحَدِيثُ النَّبَوِيُّ (السُّنَّةُ الدِّينِيَّةُ) - وَهُوَ مُعَادِلٌ لِمِشْنَا الْعِبْرِيِّينَ وَلِلتَّقْلِيدِ الْمَجْمُوعِ عَنْ قَدَاسَةِ الْبَابَوَاتِ لَدَيْنَا - كَانَ يَنْتَقِلُ شَفَوِيًّا مِنْ جِيلٍ إِلَى جِيلٍ، حَتَّى أُمِكنَ تَقْيِيدُهُ خَطِّيًّا، بِالْعَرَبِيَّةِ أَيْضًا، أَبْتِدَاءً مِنَ النِّصْفِ الثَّانِي لِلْقُرْنِ التَّاسِعِ [٣هـ]، بِفَضْلِ التَّعْرِيبِ السَّرِيعِ لِلشَّرْقِ الْأَدْنَى وَمَعْرِفَةِ تَقْنِيَّةِ صِنَاعَةِ الْوَرَقِ.

وَلَكِي يَتَحَقَّقَ الْمُسْلِمُونَ مِنْ صِحَّةِ الْحَدِيثِ النَّبَوِيِّ، أَبْتَكَرُوا نَسْقًا مُعَقَّدًا لِنَقْدِ النُّصُوصِ، تَأْوِيلًا حَقِيقِيًّا. وَ[لَكِنْ] يَهْمُنَا فِي هَذَا الصَّدَدِ أَنْ نَكْتَفِي هُنَا بِبَيَانِ أَنَّ الْأَمْرَ الْأَسَاسِيَّ كَانَ إِثْبَاتَ سِلْسِلَةٍ مِنَ الْأَسْمَاءِ (إِسْنَاد) بِكُلِّ مَنْ نَقَلَ النَّصَّ، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّهُ كَانَ مِنَ الضَّرُورِيِّ، قَبْلَ عَرْضِ مَحْتَوَى كُلِّ حَدِيثٍ عَلَى حِدَةٍ، أَنْ يُذَكَّرَ الْأَسْمُ وَاللَّقَبُ (وَلِنَقْلُ، تَبْسِيطًا لِلْمَسْأَلَةِ) أَسْمَاءَ الرِّوَاةِ جَمِيعًا. مِثْلًا: «رَوَى فُلَانٌ... الَّذِي سَمِعَ عَنْ فُلَانٍ... وَهَذَا بِدَوْرِهِ عَنْ فُلَانٍ... أَنَّ هَذَا الْأَخِيرَ رَوَى أَنَّهُ شَهِدَ النَّبِيَّ يُصَلِّي وَيَقُولُ.....». وَشُرْعَانِ مَا أَمْتَدَّتْ هَذِهِ "التَّقْنِيَّةُ" إِلَى مِيَادِينَ أُخْرَى خَارِجَةٍ عَنِ الْمَجَالِ الدِّينِيِّ - إِلَى بَعْضِ الْفُنُونِ الْأَدَبِيَّةِ عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ - وَأَسْتَلْزِمَتْ وَضْعَ مَعَاجِمٍ مُتَزَامَةٍ، وَتَطَوُّرِيَّةٍ لُغَوِيَّةٍ. وَتَضُمُّ الْأَوَّلَى - فِي صِيغَةِ "طَبَقَاتٍ" - تَرَاجِمَ كُلِّ مَنْ عُثِيَ بِتَدْوِينِ الْحَدِيثِ، مُبَيِّنَةً، بِعُنَايَةٍ فَائِقَةٍ، فِيمَا تُبَيِّنُ، تَارِيخَ مِيلَادِهِمْ وَوَفَاتِهِمْ، وَذَلِكَ لِلتَّمَكُّنِ مِنْ مَعْرِفَةِ مَا إِذَا كَانَ قَدْ تَيْسَّرَتْ، لِأَفْرَادِ الْجِيلِ الْلاحِقِ مَبَاشَرَةً، مَعْرِفَتَهُمْ وَالْأَسْتِمَاعَ إِلَيْهِمْ. وَإِذَا مَا طَبَّقْنَا هَذِهِ التَّقْنِيَّةَ عَلَى أَنْتِقَالِ الْمَعَارِفِ الْعِلْمِيَّةِ مِنَ الْمَشْرِقِ إِلَى الْمَغْرِبِ - وَقَدْ تَمَّ ذَلِكَ مِنْ قَبْلِ، فِيمَا يَخْصُ بَعْضَ النُّصُوصِ الْأَدَبِيَّةِ - رَأَيْنَا كَيْفَ تَعَاقَبَتْ، مِنْذُ مُنْتَصَفِ الْقُرْنِ الثَّامِنِ [٢هـ]، سِلْسِلَةُ مُتَّصِلَةٍ مِنَ الْأَسَاتِذَةِ وَتِلَامِذَتِهِمْ وَأَصْدِقَائِهِمْ، مُمْتَدَّةٌ حَتَّى الْقُرْنِ الثَّانِي عَشَرَ [٦هـ].

وَلِنَبْدَأُ بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَعِلْمِ الْفَلَكَ.

فِي الْعَامِ ٧٦٢م [١٤٥هـ] قَامَ الْمُنْجَمَانِ نَوْبَخْتُ (أَسْمُ أَطْلَقَ عَلَى أُسْرَةٍ مِنْ رِجَالِ الْعِلْمِ عَلَى مَدَى أَرْبَعَةِ أَجْيَالٍ عَلَى الْأَقْلَ)، وَ"مَا شَاءَ اللَّهُ" (ت حَوَالِي

٨١٥م [٢٠٠هـ] - وهو يهودي، ولعله مصري، اعتنق الإسلام - بوضع الطالع الفلكي لبغداد. وكانت كُتُب الثاني موجودة قبل ذلك في الأندلس، في مستهل القرن العاشر [٤هـ]. وفي الوقت ذاته، شرع الفزاريان: إبراهيم الأب، ومحمد الابن (ت حوالي ٨٠٦م [١٩٠هـ])، بترجمة مُصنّفاتٍ علميّةٍ من السنسكريتيّة، مستفيدين من سفارة كَنَكّه، وصنعا الأَشْطُرلابات الأولى. وقد كانوا جميعًا مرتبطين ببلاط هارون الرشيد والمأمون. وحين أنشأ هذان الخليفان "بيت الحكمة"، الذي كان على رأسه الفلكي يحيى بن أبي منصور (ت حوالي ٢١٧هـ / ٨٣٢م)، تجمّع حول هذا البيت أبرز الوجوه في ذلك العصر، تمامًا مثلما كان معظم الباحثين في العهد الهليليني يهرعون إلى مكتبة الإسكندريّة ومُتحفها، وللأسباب ذاتها. وكان رجال العلم الذين يستقبلهم بيت الحكمة هذا، لا يجدون في متناول أيديهم مكتبةً ممتازة عامرة بالكتب ووسائل مادّيّة للسير قُدّمًا في أعمالهم، وحسب، بل كانوا يتقاضون، كذلك، مرتباتٍ يصعب علينا تقديرها. يخبرنا حنين بن إسحق أنّ المأمون كان يُكافئ مترجمي المُصنّفات على حسب وزنها: فإذا بلغ وزنُ كتابٍ ما رطلًا كافًا المترجمَ برطلٍ من الذهب. فكان المترجمون يُبالغون في الكتابة بأحرفٍ كبيرة، ويتركون في جوانب الورقة هوامش واسعة، ويُفرّجون كثيرًا ما بين الأسطر. وتؤكد رواية أخرى أنّ بني موسى كانوا يُنفقون كلّ شهر خمسمئة دينار في مكتب الترجمة الخاصّ بهم، حيث كان يعمل حنين بن إسحق وثابت بن قُرّة وحَبِيث بن الحسن [الأعسم] وآخرون سواهم.

لقد حقّق مؤسسو بيت الحكمة مَهْمَتَيْنِ كبيرتين: [الأولى] تدوين لوائح فلكيّة جديدة، "زَيج الممتحن"، المعروفة لدى اللاتين بأسم *Tabulae probatae*، على سبيل المجاز، وكانك معروفة، في الأندلس منذ مطلع القرن العاشر [٤هـ] على الأقل، و[الثانية] قياس درجةٍ من دائرة خطّ الطول، وقد أطلع كولومبوس عليه وعرف قيمته من خلال الفرغاني. ويتعيّن علينا أن نذكر، من بين هؤلاء العلميّين، الخوارزمي (ت حوالي ٨٤٥م [٢٣٠هـ])، الذي ربما تكون مناهجه الرياضيّة (عدّ الموقع، الجبر) والفلكيّة (الحساب وفق الأنساق الهندية)، قد أُدخلت إلى الأندلس من قِبَل عبّاس بن فرناس (ت ٢٧٤هـ / ٨٨٧م).

وقد وضع المأمون، تحت رعاية يحيى بن أبي منصور، الأبناء الثلاثة لواحدٍ من "قُطّاع الطُّرق" - الذي كان قد أصبح فيما بعد رئيسًا لشرطة الخليفة⁽⁹⁾ - وهم الذين عُرفوا بأسم "بني موسى". وفي وُسْعنا أن نتصوّر نظام التعليم الذي اتّبعه معهم عن طريق ما أورد حنين بن إسحق في كتابه "نوادير الفلاسفة"⁽¹⁰⁾:

«أصلُ هذه الأَجماعات أنه كانت الملوك، من اليونانية وغيرها، تُعلّم أولادها الحكمة والفلسفة، وتؤدّبهم بأصناف الآداب، وتتخذ لهم بيوتَ الذهب المصوّرة وأصناف الصُّور. وإنما جعلت الصُّور لارتياح القلوب إليها واشتياق النظر إلى رؤيتها. فكان الصّبيان يلازمون بيوت الصُّور للتأديب بسبب الصُّور التي فيها. ولذلك نَقشت اليهودُ هياكلها، وصوّرت النصارى بيوتها وكنائسها، وزوّق المسلمون مساجدهم، كلّ ذلك لترتاح النفوس إليها وتشتغل القلوب بها.

«فإذا حفظ المتعلّم، من أولاد الملوك، علماً أو حكمةً أو أدباً، صعد على دَرَج، إلى مجلسٍ معمولٍ من الرُّخام المصوّر المنقش، في يوم العيد الذي يجتمع فيه أهلُ المملكة إلى ذلك البيت، بعد أنقضاء الصلاة والتبريك، فيتكلم بالحكمة التي حفظها، وينطق بالآداب الذي (وعاه) على رؤوس الأشهاد في وسطهم، وعليه الثَّاجُ وحُللُ الجواهر، ويُجني المعلم، ويكرم، ويبرّ. ويُشرفُ الغلامُ، ويُعدُّ حكيماً على قدر ذكائه وفهمه [...].

«ويتزيّن الناسُ بأنواع الزينة.

«وبقي ذلك - إلى اليوم - للصابئة، والمجوس، واليهود، والنصارى، في الهياكل، وللمسلمين منابر في المساجد».*

كان الإخوة "محمد" و"أحمد" و"الحسن" - هكذا كانت أسماء بني موسى - تلامذة مُجدين، وقد تسرّب عددٌ من مؤلفاتهم أيضاً إلى أوروبا القرون الوسطى من خلال ترجمات طليطلة. وبالإضافة إلى ذلك، فقد أنشؤوا - لأنهم كانوا ميّالين إلى

* حنين بن إسحق: "نوادير الفلاسفة والحكماء وآداب المعلمين القدماء" (كما سمّاه ابن أبي أصيبعة): ص ٥١. وكلمة "وعاه" وردت في النصّ المحقّق العربي: دعاه! ←

العلم ويمتلكون من المال الوافر ما يُشبع رغباتهم - مدرسة للترجمة خاصة بهم، برّع فيها رجالٌ لهم شأنٌ كبير، مثل حُبَيْش بن الحسن الطبيب ومترجم جالينوس [الإغريقي]، وحُنين بن إسحق (المعروف باللاتينية بـ Johannitius)، والطبيب وعالم

← وقد كتب الطبيب حنين هذا الكتاب، مُستفيدًا مادّته من اليونانية وغيرها من اللغات والمصادر، ترجمةً وتوفيقًا وتأليفًا، وقد أثر بالقيّم الإسلامية ورموزها.

وأصلُ هذا الكتاب كاملاً مفقودٌ، والمخطوطة التي بين الأيدي هي مختصرٌ له بقلم محمد بن عليّ بن إبراهيم... الأنصاري. وقد نُشرت طبعته العربية، أوّل مرّة، بتحقيق الدكتور عبد الرحمن بدوي، وصدرت ضمن مطبوعات معهد المخطوطات العربية بالكويت (التابع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بتونس، أليكسو، ١٩٨٥) بعنوان "آداب الفلاسفة"!

ونحبّ أن نستشهد بنصّ آخر من الكتاب، جاء تاليًا للنصّ الأوّل، هو بالأحرى مثالٌ "تطبيقيّ" له، يروي حكايةً خياليةً تدور حول غلامٍ محدود المواهب هو أبْنُ للملك، يتلقّى العلم والحكمة على يد أفلاطون الحكيم، هذا الذي يقوم على خدمته غلامٌ يتيم قد أمتلأ نباهةً وذكاءً،

«قال حنين بن إسحق،

«وكان أفلاطُن المعلم الحكيم، في زمن روفُسطانيس الملك، وكان اسمُ أبْنه

نطافورس.

«وكان أرسطاطاليس غلامًا يتيمًا قد سَمَت به هبتهُ إلى خدمة أفلاطُن

الحكيم .

«وأتخذ روفُسطانيس الملكُ بيتًا للحكمة، وفرشه لأبْنه نطافورس، وأمر أفلاطُن

بملازمته وتعليمه. وكان نطافورس غلامًا مُتخلّفًا، قليلَ الفهم، بطيء الحفظ.

«وكان أرسطاطاليس غلامًا ذكيًا، فهِمًا، حادًّا، مُعْتَبَرًا.

«فكان أفلاطُن يُعَلِّم نطافورس الحكمة والآداب، فكان ما يتعلّمه اليوم ينساه

غداً ولا يُعبّرُ حرقًا واحدًا.

«وكان أرسطاطاليس يتلقّف ما يُلقَى إلى نطافورس، فيتحقّظه، ويروسخ في

صدره، ويعي ذلك سرًّا من أفلاطُن، ويحفظه، وأفلاطُن لا يعلم بذلك من سرّ

أرسطاطاليس وضميره.

«حتّى إذا كان يومُ العيد، زُيّن بيتُ الذهب، وألبس نطافورس الحُلِيّ والحُلُل.

وحضر الملك روفُسطانيس، وأهلُ المملكة، وأفلاطُن وتلاميذه.

«فلما أنقضت الصلاة، صعد أفلاطُن الحكيم ونطافورس إلى مرتبة الشرف

ودراسة الحكمة على الأشهاد والملوك. فلم يؤدّ الغلامُ نطافورس شيئًا من الحكمة،

ولا نطق بحرفٍ واحد من الآداب!

←

الرياضيات ثابت بن قُرّة (في اللاتينية Thebit ibn korra، ت ٩٠١م / ٢٨٨هـ)، الذي قد يكون مكتشفَ تقنيّة تدليك القلب، مثلما كان رمزًا أسمىّ لأسرةٍ من الباحثين أمتدّ نشاطها على مدى أربعة أجيال^(١١). وكان لواحدٍ من ذُرّيته، حفيده ثابت، تلميذان هما الفَتَيّان الأندلسيّان، الأخوان أحمد وعمر [أبنا يونس بن أحمد] الحرّاني*، اللذان توصّلا إلى مناصب عليا في إدارة قرطبة**.

← «فأسقط في يد أفلاطُن، وأعتذر إلى الناس بأنه لم يمتحن علمه ولا عرف مقدار فهمه، وأنه كان واثقًا بحكمته وفطنته.
«ثم قال: "يا معشر التلامذة! مَنْ فيكم مَنْ يضطلع بحفظ شيء من الحكمة ينوب اليوم عن نطافورس؟".
«فبدّر أرسطاطاليس، فقال: "أنا، أيها الحكيم!".
«فأزدراه، ولم يأذن له في الكلام. وأعاد القول على تلامذته.
«فبدرهم أرسطاطاليس، فقال: "أنا، أيها الحكيم، أضطلع بما ألقيت من الحكمة!".
«فقال له: "أزق!".

«فَرَقِي أرسطاطاليس الدَّرَجَ بغير زينة، ولا استعداد، في أثوابه الزّرية [في المطبوع: الدنية] المُبتذلة، فهَدَل كما يهدل الطير [في المطبوع: فهدر كما يهدر... بالراء]، فأتى بأنواع الحكمة والآداب التي ألقاها أفلاطُن إلى نطافورس، لم يترك منها حرفًا واحدًا!

«فقال أفلاطُن: "أيها الملك! هذه هي الحكمة التي لَقْنْتُها نطافورس، قد وعّاها أرسطاطاليس سرقةً، وحفظها سرًّا، ما غادر منها حرفًا فما حيلتي في الرّزق والحرمان؟".

«وكان الملك، في مثل ذلك اليوم، [يُرِيد أن] يُرْشِّح ابنه للملك، ويُشرف ويُعلي مرتبته. فأمر بأصطناع أرسطاطاليس، ولم يُرْشِّح ابنه للملك.
"آداب الفلاسفة": ٥١-٥٣.

* عند فيرنيت: الفَتَيّان "الإسبانيّان" muchachos españoles.

** رَحَلَ "أحمد" وأخوه "عمر"، إلى المشرق في دولة عبد الرحمن الناصر، سنة ٣٣٠هـ / ٩٤٢م، حيث أقاما مدّةً، ودخلا بغداد وتأدّبا فيها بالطب، وخدموا الرؤساء، منهم: ثابت بن سنان بن ←

وكان لأبن يحيى، علي بن يحيى المنجم (ت ٢٧٥هـ / ٨٨٨م)، مكتبةً ومحرّفٌ استنساخ خاصان به، عمل فيهما، مدّة، أبو مَعشَر الشهر (Albumasar)، ت عام ٢٧٥هـ / ٨٨٨م)*، الذي أبتدأ حياته محدّثًا، ثمّ غيّر توجّهه نتيجةً لنقاش مع الكندي (Alchindus) لدى اللاتين، ت ٢٦٠هـ / ٨٧٣م)، عندما بلغ السابعة والأربعين (توفي أبن مئة عام).

وكان حنين بن إسحق محور مدرسةٍ من المترجمين نقلت إلى العربيّة أعمال جالينوس كلّها تقريبًا، وقد ترجم أحد تلامذته، اصْطِفَن بن بَسِيل، كتاب ”المادّة الطبيّة“** لـديسقوريدس. أمّا حنين فلم يكن تلميذًا لأسرة بني موسى وحسب،

← قُرّة، وقرأ عليه كُتب جالينوس عرضًا... ثمّ أنصرفا إلى الأندلس، ودخلاها في دولة المستنصر ٣٥١هـ / ٩٦٢م، وشاركاه في بعض فتوحاته في الممالك المسيحيّة... ثمّ إنه ألحقهما بخدمته. ومات عُمر شائِبًا بعلة المعدة.

وبقي أحمد مُستخلصًا للمستنصر، الذي أسكنه في قصره بمدينة الزهراء، وكان يُرتّب أكله بين يديه. وقد تولّى إقامة خزانةٍ بالقصر للطبّ (صيدليّة، بالمصطلح المعاصر)، وأستأذن أمير المؤمنين في أن يُعطي منها للمحتاجين من المساكين والمرضى! وولاه هشام المؤيّد بالله (أبنُ المستنصر) حُطّة الشرطة وخُطّة السّوق. كان حيًّا بعد ٣٦٦هـ، ”طبقات الأطباء والحكماء“ أبن جُلْجُل: ١١٢ و ١٣ (أنظر تعريفنا بهذا الكتاب، أدناه).

و أمّا نسبة هذين الطبيبين الأندلسيّين إلى ”حَرَان“ (المدينة المشرقيّة العريقة، في ديار بكر من أرض الرُّوم - تركيا اليوم)، فذلك إمّا لأنهما أقاما فيها مدّة في أيّام طلب الطبّ فُتِسِبَا إليها، وإمّا لأنّ أحد أصولهما (الأب يونس، أو الجدّ أحمد) كان ينتسب إليها بأصله!

* أبو مَعشَر، جعفر بن محمّد بن عمر البلخي، من أعلم المنجمين في الحضارة الإسلاميّة. تعلّم النجوم بعد أن بلغ السابعة والأربعين. كان أعلم الناس بتاريخ الفرس وأخبار الأمم. له تصانيف كثيرة هامة، ويُقال إنه نَيّف على المئة. يُعرف عند الغربيّين بـ Albumasar.

وكان كتابه، الموسوم بـ ”الألوف...“ أحد المصادر الأكثر أهميّة التي عوّل عليها ”أبن جُلْجُل“ القرطبي في تأليف كتابه ”تاريخ الأطباء والحكماء“.

** ”المادّة الطبيّة *Materia médica*“ وقد عرّف العرب هذا الكتاب - بعد أن نقله إلى العربيّة اصْطِفَن بن بَسِيل في ترجمة أجازها أستاذه حُنين - بأسماء عدّة: الأدوية المفردة، كتاب الحشائش، المقالات الخمس.

بل ليوحنا بن ماسويه أيضًا (Mesue Major باللاتينية، ت ٢٤٣هـ / ٨٥٧م)، الذي كان، بدوره، قد درس تحت إشراف جبرائيل بن بختيشوع (ت ٢١٤هـ / ٨٢٩م)، أحد أفراد أسرة من أطباء مرموقين عبر أجيال عديدة أخذ نجمها في الصعود منذ نجح عميدها، جرجيس بن بختيشوع (ت ١٥٤هـ / ٧٧١م) في شفاء الخليفة المنصور من عُصاب مَعِدِيٍّ، وكان جرجيس آنذاك مديرًا لمستشفى جُنْدَيْسَابُور.

كان خيرة الأطباء في ذلك العصر ينتمون إلى فارس، حيث أنصهرت معًا تقاليد البلد المحليّة وتقاليد الهند. وقد جمع القسطنطين الأكبر منها الطبيب المسيحيّ الأصل، عليّ بن زَبَن الطَّبْرِي (ت حوالي ٢٤٧هـ / ٨٦١م) في كتاب "فردوس الحكمة" الذي يتضمّن معلوماتٍ مستمدّة من كراكا، وسوسروتا، إلخ...

وقد حقّق الانتصار المنسجم لكلا التيارات - الكلاسيكي والهندي ويمثلهما حنين والطبري - طبيبٌ إيرانيّ هو الرازي^(١٢) (Razes باللاتينية، ٢٥١-٣١٣هـ / ٨٦٥-٩٢٥م)، وكان في شبابه موسيقيًا - يعزف على العود - وأختتم أ أيامه مديرًا لبيمارستان العُصْدي في بغداد*. وقد درج القول، تقليديًا، بأنه كان تلميذًا للطبري، ولكن في وُسْعنا وضع هذا الزعم موضع الشكّ، لأنّ تسلسل الأحداث يحول دون قيام رابطة مباشرة بينهما. فالرازي، وهو واحدٌ من أكبر الأطباء على توالي العصور، كان له تلامذة يُقدِّمون إليه من مختلف أصقاع العالم، من الصين حتّى الأندلس، حيث عرّف به فيها محمد بن مفلط وكان يقوم بزيارة مرضاه بطريقةٍ مشابهة جدًا للتي يصفها "الكتاب المَلَكِي" *Liber regius* لعلي بن العباس المجوسي (Haly Abbas في اللاتينية، ت حوالي ٣٨٦هـ / ٩٩٥م).

«ومّا ينبغي لطالب هذه الصناعة، أن يكون ملازمًا للبيمارستانات

* البيمارستان العُصْدي، منسوبًا إلى "عُصْد الدولة بن بُوَيْه" (٣٢٤-٣٧٢هـ، أحد ملوك الدَّيْلَم، حكم العراق وفارس، وهو أوّل من خُطِب له ببغداد مع الخليفة...)، وقد أنشأه في الجانب الغربيّ من بغداد، ورُتّب فيه الأطباء والخدم والوكلاء والخُزّان، ونُقِل إليه من الأدوية والأشربة والعقاقير شيءٌ كثير ومن كلّ ما يحتاج إليه... أنظر: الدكتور أحمد عيسى، "تاريخ البيمارستانات في الإسلام"، ط ٢ (بيروت: دار الرائد العربي، ١٩٨١): ١٨٧.

ومواضع المرضى، كثير المداولة لأموالهم وأحوالهم مع الأُستاذين من الحُذّاق من الأطباء، كثير التّفقّد لأحوالهم والأعراض الظاهرة فيهم، متذكّراً لما كان قد قرأه من تلك الأحوال وما يدلّ عليه من الخير والشرّ، فإنه إذا فعل ذلك بلغ من هذه الصناعة مبلغاً حسناً. فلذلك ينبغي، لمن أراد أن يكون طبيباً فاضلاً، أن يلزم هذه الوصايا، ويتخلّق بما ذكرنا من الأخلاق، ولا يتهاون بها، فإنه إذا فعل ذلك، كانت مداواته للمرضى مداواة صواب، ووثق به الناس ومالوا إليه، ونال المحبّة والكرامة منهم والذكر الجميل، ولم يَغْدَمْ - مع ذلك - المنفعة والفائدة من قبْلهم، والله تعالى الموفّق[*].

* علي بن العباس المجوسي: "كامل الصناعة الطّبيّة (المعروف بـ [الكتاب] المَلَكِي)"، ([القاهرة]: المطبعة الكبرى، ١٢٩٤هـ [١٨٧٧م])، ١: ٩.

ومّا أورده المجوسي، في هذا الباب (الثاني: في ذكر وصايا أبقراط وغيره من القُدّماء المتطّبين وعلمائهم) من المقالة الأولى (والكتاب مؤلّف من عشر مقالات في كلّ من جزأيه الأثنين)، وصايا في أدب الطّب ممّا يُسمّى اليوم في الغرب *Déontologie*، هي خلاصة فائقة لما جاء به القُدّماء، منها:

• أنّ على طالبي الطّب - «بعد تقوى الله وطاعته - أن يقضّوا معلّمهم ويخدموه ويشكروهم، ويقيموا مقام آبائهم ويكرّمواهم كإكرامهم لهم، ويحيّسوا مكافاتهم ويكثرُوا بِرّهم كما يكثرُونَ بِرّ آبائهم، ويشركوهم في أموالهم...».

• «وقال [أبقراط مخاطباً الأطباء]: وينبغي أن تتخذوا أولاد معلّمكم إخوة لكم كأولاد آبائكم...».

• «ولا تبخلوا على من أراد تعلّم هذه الصناعة من المستحقّين لها بتعليمكم إيّاها لهم بلا أجر، ولا شرط، ولا طلب مكافأة، وصيّرهم بمنزلة أولادكم وأولاد معلّمكم، وأمّنعوها من لا يستحقّها من الأشرار والسّفلة...».

• وعلى الطبيب «ألا يكون غرضه في مداواته [المرضى] طلب المال، لكن طلب الأجر والثواب».

• «وأن لا يُعطي لأحدٍ دواءً قتّالاً، ولا يصفه له، ولا يدلّ عليه، ولا ينطق به».

• «ولا يدفع إلى النساء دواءً لإسقاط الأجنّة، ولا يذكره لأحد».

• «وأن يكون طاهرًا، ذكيًا، دنيًا، مراقبًا الله عزّ وجلّ، رقيقَ اللسان، محمود الطريقة».

وكان من معاصري حنين وثابت بن قُرة وعلي [بن رَين] الطبري، وعلى صلة مباشرة تقريبًا ببلاط الخلافة، أثنان من المعتزلة، هما: الجاحظ (١٥٠-٢٥٥هـ/ ٧٦٧-٨٦٩م)، والكِندي، و[ثالث هو] المتكلم أبْن قُتَيْبَة (٢١٣-٢٧٦هـ/ ٨٢٨-٨٨٩م). وقد كان الأول [الجاحظ]، وهو واحد من أعظم الناثرين العرب في كلِّ العصور، رفيقَ دراسةٍ للنظام (٢٣١هـ/ ٨٤٥م) عالم الدين وصاحب المؤلفات المختلفة. وكان من تلامذته الأندلسيّان: فرج سلام (٢٥٥هـ/ ٨٦٨م) ومحمد بن هارون، وقد أصبح معروفًا لدى أبْن عبد ربّه، عن طريق فرج. وتعرّض الثاني، وهو الكِندي، للاضطهاد إِبّان ردة الفعل الأصوليّة التي ظهرت في حكم الخليفة المتوكل. وقد صودرت مكتبته، ولكنه نجح في استرجاعها، ولم تمنعه هذه الواقعة من مواصلة أشغاله العلميّة.

والثالث [أبْن قُتَيْبَة]، وهو كاتبٌ جيّد، مؤلّف سلسلةٍ من الأعمال ذات طابعٍ موسوعيٍّ، من بينها "كتاب الأنواء" (*Anae* باللاتينية)، كان الأندلسيّ قاسم بن أصبغ تلميذه عام ٢٧٤هـ/ ٨٨٧م، الذي درّس، بدوره، أبْن القوطيّة. وقد كانت مؤلّفاته موجودةً في الأندلس قبل ٢٩٨هـ/ ٩١٠م. وتجدر الإشارة هنا إلى أنّ أبْن أصبغ لا بدّ أنه كان على صلة بالفلكيّ البتّاني، خلال وجوده في المشرق، لأنّ ملاحظات هذا الأخير ظهرت لاحقًا منعكسة في كتاب الأنواء *Liber an* لقرطبة.

إلى هذه الزُمرة من المؤلّفين، يرجع إدخال مجموعة من أشباه العلوم إلى

← • «ينبغي ألا يُقْشَى للمرضى سرًّا من علاجٍ وغيره».

• «أن يكون رحيماً، عفيفاً، لطيفاً، مُحبّاً لاصطناع الخير، لطيفَ الكلام، قريباً من الناس، حريصاً على مداواة المرضى ومعالجتهم، لاسيّما الفقراء وأهل المسكنة، ولا يبتغي منهم لذلك نفعا ولا مكافأة، وإن أمكنه أن يتخذ لهم الأدوية من ماله فليفعل....».

• «ولا ينبغي للطبيب أن يكون متشاغلاً بالتلذُّذ والتتعمُّم واللعب واللهو... ولا ينبغي أن يكون أكثر تشاغله إلا بقراءة الكتب والحرص على النظر فيها....».

المصدر ذاته، ١: ٨.

الإسلام، من أصل كلاسيكي وبابلي، أنضافت إلى العربية منها، بحصر المعنى، والتي يومئ إليها القرآن أحياناً، دون أن يُسميها صراحةً. وهكذا، فإن علم تفسير الأحلام، مثلاً، علمٌ مباح منذ أن أخذ به [النبي] يوسف مؤولاً رؤيا فرعون. ويرجع التطور الكبير المحليّ الأصيل إلى أحمد بن سيرين، الشهير (ت ١١٠هـ / ٧٢٨م)، الذي سرعان ما تُرجم كتابه إلى اليونانية، وقورن حديثاً مع فرويد. وقد دخل التأثير الكلاسيكي مع ترجمة أرتيميدوروس Artemidoro إلى العربية، التي أنجزها، في أغلب الظن، حنين بن إسحق. ولدينا أمثلة على تطبيق هذه التقنية في إسبانيا [بشطبها: الإسلامي والمسيحي] في أحلام [الحاجب] المنصور وألفونسو السادس. والحلم الأول (٣٧٣هـ / ٩٨٣م) أن [الحاجب المنصور]، «رأى في منامه، تلك الليالي، كأن رجلاً أعطاه "الأشبراج"، فأخذه من يده وأكل منه. فعَبَّره على "ابن أبي جمعة"، فقال له: "أخرج إلى بلد إليون، فإنك ستفتحها!"، فقال: "من أين أخذت هذا؟"، فقال: "لأنّ الأشبراج يُقال له في المشرق الهليون، فملك الرؤيا قال لك: ها ليون!"...».

* ابن الأثير، "الكامل في التاريخ"، ٩، ٣٣ «حوادث سنة ٣٧٣هـ»، (بيروت: دار صادر ١٩٧٩). والهلثيون (وضبطها "المحيط": الهلثيون): جنس نبات من الفصيلة الزنبقية، تمتد جذوره تحت الأرض، له قضبان رقيقة رخصه، تؤكل مطبوخة وغير مطبوخة، ولا سيّما في السلطة، وهو ينبت ويُستنبت. والكلمة يونانية Eleion. وورد عند ابن البيطار أن الهليون هو «الأسفراج [لاتينية Asparaguses] عند أهل الأندلس والمغرب أيضاً، (ومنه ما) يُسمى - بعجمية الأندلس - أشبرغين [Esparrago لاتينية - إسبانية]» ("جامع المفردات.."، ٤: ١٩٥). ومن نفعه، عند داود الأنطاكي، تحريك الشهية، وكذلك يفعل أكلُ نخله ("التذكرة.."، ١: ٣٣٥). وتُسميه العامة في مصر: "كشك الماس". ومنه - عدا ما يُتَبَقَّل به - نوعٌ للتزيين، يُعرَّش على الجدران، ويُسمونه في حلب "زهر الهوا"، لِرَقَّة ورَقه (الأسدي م. خير الدين: "موسوعة حلب المقارنة" (معهد التراث العربي العلمي، جامعة حلب)، ٧ (١٩٨٨): ٣٦٥).

و"الحاجب المنصور"، (محمد بن أبي عامر ٣٢٦-٣٩٢هـ)، قائد قام بشؤون الأندلس بعد وفاة الخليفة "الحكم المستنصر بالله" (٣٦٦هـ)، فكانت الدعوة على المنابر لهشام (بن الحكم) - وهو محتجبٌ عن الناس - والملك لابن أبي عامر. كان من الشجعان الدُّهاة، خفقت رايته في قشتالة، وليون (Leon التي وردت في النص)، وكثير من مناطق إسبانيا المسيحية.

أما ألفونسو السادس، فإنه لما علم بنزول المرابطين إلى برّ [الأندلس] استنفر جيشه. وقبل الخروج إلى ملاقاتهم وتحقق أنهزامه في "معركة الزلاقة"، حلم بأنه يمتطي ظهر فيل ويقرع طبلاً، فأول له حكيمٌ مسلمٌ، من طليطلة، حلمه قائلاً: «تأويل هذه الرؤيا من كتاب الله العزيز، وهو قوله تعالى: ﴿وَأَلَمْ تَرَ كَيْفَ فَعَلَ رَبُّكَ بِأَصْحَابِ الْفِيلِ﴾ [سورة الفيل: ١]، وقوله تعالى: ﴿فَإِذَا نُقِرَ فِي النَّاقُورِ، فَذَلِكَ يَوْمُنَا يَوْمُ عَسِيرٍ، عَلَى الْكَافِرِينَ غَيْرُ يَسِيرٍ﴾ [سورة المدثر: ٨-١٠]، ويقتضي هلاك هذا الجيش الذي تجمعه!»*.

وإننا نجد، في كتاب "الحيوان" للجاحظ، ما يدل على أنه كان قد أطلع على الترجمة العربية لكتاب پوليمون في "علم الفراسة" (حيثاً ١٤٤م)، الذي ما لبث أن عُرف في الأندلس، منذ أوردَ ابن جُلجل، بالرجوع إلى هذا الكتاب، الطرفة القائلة بأن أبقرط، بناءً على قسّمات وجهه، كان يشعر بنزوع إلى الخيانة الزوجية. وقد وصل الكتاب، المفقود نصّه اليوناني، إلى المغرب من خلال ترجمة عربية - لاتينية مجهولة المترجم. ويقوم هذا الفن، حسبما يعرض الجاحظ، على مقارنة شكل وجه الإنسان بوجه الحيوان، ناسباً إلى الأول خصائص الثاني. وقد تناهى هذا الضرب من التشخيص إلى أيامنا هذه، عن طريق ج. ب پورتا (١٥٣٤ - ١٦١٥م) وكتاب آخرين من عصر النهضة.

وأزدهرت في بغداد، في نهاية القرن [١٠هـ/١٠م]، مدرسة هامة من الفلاسفة

← وعَبَّرَ المنام: فسّره. وقول ابن الأثير: عَبَّرَ المنام على ذلك المفسّر، يريد: استغبره إياه، أي: سأله تفسيره وتأويله، وأيضاً - كما شرح لي صديقي الدكتور عبد الكريم اليافي - «العُبور من الصورة إلى الفحوى والمراد».

* ابن الأثير: "الكامل في التاريخ"، ١٠، ١٥٣.

ومطلع النصّ في أصله العربي: «ورأى في منامه كأنه راكبٌ فيلاً، وبين يديه طبلٌ صغير وهو ينقر فيه، فقصّ رؤياه على القسيسين فلم يعرفوا تأويلها، فأحضر رجلاً مسلماً عالماً بتعبير الرؤيا، فقصّها عليه، فاستعفاه من تعبيرها فلم يُعفِه، فقال: «تأويل هذه الرؤيا..... إلخ».

المسيحيين، يرأسها أبو بشر متى بن يونس (ت حوالي ٣٢٩هـ / ٩٤٠م)، الذي أصبح شهيراً عام ٣٨٠هـ / ٩٩٠م، وهو العام الذي توفي فيه ابن النديم، لأن هذا الأخير ذكره في كتابه "الفهرست". ويرى مايرهوف أن هذا الفيلسوف وتلميذه التركي الفارابي، (حوالي ٢٥٦-٣٣٩هـ / ٨٧٠-٩٥٠م)، هما الأصداء الأخيرة لمدرسة الإسكندرية، التي انتقلت من هذه المدينة إلى أنطاكية في سورية قبل التوسع العربي، وبعدئذ إلى مَرو وحرّان، ومن هنا نقلها يوحنا بن حيلان النسطوري إلى بغداد عام ٢٩٥هـ / ٩٠٨م. وبعد الفارابي، الذي لا بدّ أنه قد أصبح معروفاً في الأندلس حوالي نهاية الخلافة (ابن جلدل لا يذكره، خلافاً لصاعد)، استمرت هذه المدرسة حيّة في شخص يحيى بن عدي (ت حوالي ٣٦٤هـ / ٩٧٤م).

وإذا كانت الثقافة الإسلامية الكبرى، قد ظلت، حتّى ذلك العصر، تتمركز في بغداد، فإنّ الأمر لم يطرد ابتداءً من الرّبع الأخير للقرن العاشر [الرابع الهجري]، فقد أنبثقت نُويّات من السلطة وظهر ملوكُ مناصرون للأدب والعلوم في كثير من الأقطار القديمة التي أصبحت مستقلة: وذلك في القاهرة، حيث عمل "الفيزيائي" الكبير ابن الهيثم (٣٥٤-٤٣٠هـ / ٩٦٥-١٠٣٩م)، وفي بلاطاتٍ مختلفة في بلاد فارس، ابن سينا (٣٧٠-٤٢٨هـ [٩٨٠-١٠٣٧م])، وفي غزنة (أفغانستان اليوم)، البيروني (٣٦٢-٤٤٠هـ / ٩٧٣-١٠٤٨م). ولا يبدو أنّ سرعة انتشار مؤلفاتهم قد تأثرت بالسّمة الجديدة التي تبناها العالم المشرقي: فالبيروني وابن الهيثم^(١٣)، أصبحا معروفين في الأندلس، وهما على قيد الحياة تقريباً، وإن لم يكن متوقّعا أن تُمارس مؤلفات الأول تأثيراً لاحقاً على العالم اللاتيني؛ وبالعكس، فإنّ ابن سينا لم يصبح معروفاً، من الناحية الفلسفيّة على الأقل، إلّا في حقبة متأخرة، لأنه لم يستعن به على نحو كليّ سوى ابن طُفَيْل، أي في الوقت ذاته، تقريباً، الذي تمّت ترجمته إلى اللاتينية.

غير أنّ الشرق الأدنى مرّ بحقبة جديدة أُنعدم فيها الاستقرار، وحال فقدان الأمن السياسي - كما أشار ابن جلدل - دون استمرار الانطلاقة الثقافيّة بالقوّة ذاتها التي كانت لها حتّى ذلك الحين:

وَهَنَّت الإمبراطوريّة العباسيّة، فما «ظهر رجلٌ بارع في تلك

الدُّول، فيكون معروفًا برئاسته ومشهورًا بإحسانه، مع تراخي تلك
الدُّول، بما دخل فيها من مُلك الدُّنيلم والأتراك، الذين لا نفاق لشيءٍ
من العلم عندهم، وإنما يَظهرُ الحكماء بظهور دُول الملوك الطالبين
للحكمة».

وأكثر من ذلك، فقد هاجر، في منتصف القرن الحادي عشر (٥ هـ)، إلى
القُسطنطينية، كثيرٌ من العلماء المنتمين إلى أقليّات دينية، وأسهموا في النهضة
المتجسّدة من خلال يُسيللو Psello (١٠١٨-١٠٧٨م)، وترجموا إلى اليونانية مؤلّفاتٍ
عربية لابن سيرين ولأبي مَغشَر، ووضعوها موضع التذوّق والاستساغة؛ على حين
فَتَرَت الحماسة في نقل المؤلّفات إلى الغرب، فكان الطيبان: ابن الطيّب
(Benattibus، ت ٤٣٥هـ / ١٠٤٣م) وابن بطلان (ت ٤٥٨هـ / ١٠٦٦م)، والفيلسوف
الغزالي... آخر رجال العلم من المُعَبِّرين بالعربية، الذين وصلوا في الوقت المناسب،
لتُدْرَج أعمالهم في مجموعة الترجمات اللاتينية السابقة لعصر النهضة، والتي أُنجِزَت
في الأندلس.

الإمارة العربية في الأندلس:

كانت شبه الجزيرة الإيبيرية - كما رأينا - من جملة البلدان التي أسرع إليها
الفتحُ العربي. ولقد حَيَّرَت السرعة، التي تمّ فيها هذا الفتح، المؤرّخين على الدوام،
ولكنها سرعةٌ تجلّت في بلدانٍ أخرى كانت تمتلك آنذاك كيّانًا قوميًّا وتقاليديّ دولةً
أرفعَ مستوىّ ممّا كنّا نمتلك [في إسبانيا]. فبلاد فارس، مثلاً، سقطت أمام
الفاطحيين، بالسرعة ذاتها التي سقطت فيها إسبانيا، وأوشكت بيزنطة ذاتها على
الاستسلام، وخلال مدّة قصيرة فقدت، تقريبًا، الأراضي كلّها، التي كانت تحت
سيطرتها في المشرق وفي شمال إفريقيا. ونستطيع تفسير [هذه] الظاهرة بأنّ

* "طبقات..": ابن جُلجل، ١١٦.

وليس يخفى ما في قول ابن جُلجل من مبالغة، فإنّ الطبّ وسائر العلوم والآداب، كانت ما تزال
مزدهرةً في تلك الحقبة من تاريخ الحضارة العربية الإسلامية، في المشرق والمغرب على حدّ سواء!

الفاتحين كانوا على تفوقٍ عسكريٍّ كاسح - ولم يكن الأمر كذلك - أو أن الدين الجديد الذي كانوا ينشرونه قابلٌ لسرعة التمثّل، أو - على الأقل - لن يدخُل في صراع مع معتقدات البلدان المفتوحة⁽¹⁴⁾، ولهذا هو ما كان في الواقع: فالمسيحية لم تكن مترسّخة في بعض هذه البلدان، فإسبانيا، مثلاً، كان جزءٌ كبيرٌ منها لا يزال وثنيًا. لذا كان سهلاً على نظام جديد - مَنَحَ المغلوبين أَسْتِقْلَالًا ذاتيًا واسعًا، ولم يطالبهم إلا بضرائب متدنّية جدًا قياسًا إلى ما درجوا على تأديته - أن يتغلّب دونما صعوبة على المقاومات العقائدية. وأعتنق كثيرٌ من المسيحيين واليهود الدين الجديد، الذي كان، فضلًا عن ذلك، يُمثّل تقدّمًا اجتماعيًا جليًا على كل ما سبق أن عرفوه حتّى ذلك الحين.

وقد شكّل فتح العرب لإسبانيا منطلقًا لنقاشٍ واسع وطويل، ولكنه مثمّرٌ في آخر الأمر، بين أستاذين كبيرين من أساتذة جامعتنا، كان كلاهما في المنفى بسبب الحرب الأهلية [الإسبانية]. ونقصد الجدال بين "أميريكو كاسترو Américo Castro" و"سانتشيث ألبرنوث Sánchez Albornoz"، اللذين أفضت بهما، مناهجٌ ووجهاتُ نظرٍ وأمزجةٌ متباينة، إلى استنتاجاتٍ متضاربة!

فالأوّل [أميريكو كاسترو] يفترض أن الدين يُشكّل عنصرًا من العناصر الأساسية التي تُنبئ عن التركيب الحيويّ لشعبٍ من الشعوب، وأنّتهى، من ثمّ، أنطلاقًا من مفهوم الأمة، إلى القول بأنّ إسبانيا لم تبدأ في الوجود إلا نتيجةً للغزو الإسلامي، هذا الذي عمل - بحكم ردّة الفعل - على توطيد المسيحية في نفوس المنخرطين في حروب الأسترداد. وهو يعتقد أنه عثر على ما يؤيّد وجهة نظره في نصوصٍ رسميةٍ معيّنة ذات محتوى دينيٍّ نُشرت بعد العام ١٩٣٦.

ورأى الآخر [سانتشيث ألبرنوث] - دون أن ينفي بعض مساهمات أميريكو كاسترو - أنّ تبديل الدين يتمُّ بسهولةٍ تفوق سهولةً تغيير التركيب الحيوي. وهناك وقائعٌ كثيرة - حسبما نعلم في الوقت الحاضر على الأقل - تجعل رأيه صائبًا فيما يبدو: التهيّب من الغزي الأنثوي عبر تاريخ الفنّ الإسباني، ابتداءً من مرحلة الرسم [أو النحت على الصخور] حتّى الرسم المعاصر، وذلك خلافاً لما جرى في فرنسا.

ويمكننا، كذلك، ملاحظة تبديل الدين، منذ القرن العاشر [الميلادي]، بل قبل ذلك، حين نقف على مسلمين يحملون أسماء مثل "كارلمان" و"باسكوال" [بشكوال] و"غارثيا" و"كاستيو"... إلخ، ويجوز الافتراض أنه حصل في سلالتهم اعتناق للإسلام إبان الفتح وعودة إلى المسيحية إبان الاسترداد... إلخ. ومن هنا جاءت نظرية ألبرنوث في عمليات "النزول" من البحر، الثلاث، التي صنعت معالم تاريخنا: النزول الإسلامي الذي فتح لنا الطرق إلى التقدم العلمي الأكبر، من القرن العاشر حتى الثالث عشر؛ ونزول كولومبس في أمريكا الذي زج بنا في طريق إمبراطورية ما وراء البحار؛ ونزول كارلوس الخامس في فيثافثيوسا الذي أفضى إلى دروب الإمبراطورية، وأستنزف آخر الأمر همة إسبانيا في سلسلة من المشاريع كانت فائدة معظمها تبعث على كثير من الريبة!

ومهما يكن من أمر، فإنه ما إن وقرت فكرة الحروب الصليبية في أذهان الإسبان، حتى شعي لتناسي العلاقات المتشابكة التي ظلت تنسجها قرون عدة، من الحياة المشتركة مع المسلمين ومن الجوار المغربي، وكانت ذات تأثير حاسم في تطور تاريخنا. ولنفكر، على سبيل المثال ليس إلا، في النتائج السياسية لمصرع الملك "دون سيباستيان" في معركة "القصر الكبير"، أو لنفكر - في أيامنا هذه - بنتائج احتلالنا لمنطقة الحماية، في المغرب!

وعلى مستوى أسمى مرتبة، إن صحَّ التعبير، نواجهُ بآعدام التسامح الديني، الذي غالبًا ما عُزي إلى إرث إسلامي: فإن من المؤكد أنه وقع في الأندلس، في مناسبات مختلفة، إحراق كتب واضطهاد علماء. ودونما حاجة للذهاب بعيدًا، فإننا نستطيع أن نسترجع ذكرى حالات خليل الغفلة، ومكتبة الحكم الثاني [المستنصر بالله]، وأبن حزم، والغزالي... إلخ، وحالة علماء نُفوا من أوطانهم، مثل أبي عثمان بن سعيد بن فتحون، والشرقسطي الحمار، الذي طرده [الحاجب]

* نجد لألبرنوث دراسة مستفيضة بعنوان "أبن حزم قمة إسبانية"، يزد فيها عبقرية أبن حزم إلى خصائص في أصوله الإسبانية، نشرها الدكتور الطاهر أحمد مكي في كتابه الجامع: "دراسات عن أبن حزم وطوق الحمامة"، ط ٣ (القاهرة: دار المعارف بمصر، ١٩٨١)، صص ١٣٩-١٨٢.

المنصور وتوفي في صِقْلِيَّة. وإنه لمن المؤكّد، كذلك، أنّ مسيحيّ عصر النهضة سلكوا النهج ذاته، مُتَكَلِّينَ بِكُلِّ مَنْ سَوَّلَ لَهُ نَفْسُهُ أَنْ يُخْفِيَ كِتَابًا مَمْنُوعَةً، سواءً أكان من الموريسكيّين أو من غيرهم. ولكن من المؤكّد، على نحوٍ سواء، أنّ هذا الضرب من الأَضْطِهَادِ قد وُجِدَ أيضًا في العالم القديم، ولكي نستشهد بحالتين، نكتفي بالتذكير بأنّ أرسطو أَضْطَرَّ يومًا إلى الهرب من أثينا، لأنّه أهدى هِرْمِيَّاسَ Hermias نشيدًا حربيًّا غَدًّا منافيا للدين، ويُخَيِّلُ إلينا أنّ كتبه لم يُنْظَرِ إليها بعين الرضى، وأنّ الحَظْرَ قد طالها، ممّا يُفسّر لنا ما نجده فيها من أخطاء؛ وبأنّ أَرِستاركوس دي ساموس قد اتُّهم بالكفر لأنّه دافع عن نظام مركزيّة الشمس، وذلك قبل ظهور المسيحيّة والإسلام بزمانٍ طويل. وليس علينا أن نمضي بعيدًا جدًّا في تاريخ العصور الحديثة والمعاصرة، كي نلقَى في أوروبية حالاتِ أَضْطِهَادٍ مثقّفين لهذا السبب أو ذاك.

إنّ عدم التسامح الذي تبدّى في الإسلام، إنّما ظهر منذ فَقَدَ سائرُ العالم فضيلة التسامح في التعامل معه، فلم يعد في وَسْعِهِ - مع حُسن قصده - أن يُطبّق آيات القرآن التي تنصّ على أنّ الله سيحكم، يوم القيامة، بين أهل الأديان فيما يختلفون فيه*. وممّا لا جدال فيه أنّ الإسبان [الأندلسيّين] إذا كانوا قد أستطاعوا إبداعَ ثقافةٍ علميّة رفيعة المستوى، خلال العهد الإسلاميّ، فليس هناك أيّ سببٍ "عِرْقِيّ" - وهذه دعوى سانشيث ألبرنوث - يُتذرّع به لتعليل الإخفاق الذي نُعاني منه في العهد الحديث والمعاصر، وإنّ عُقم هذا العهد - وهو "ما يَخْتَرعه الآخرون" على حدّ قول أونامونو - يجب أن نبحث له عن أسباب أخرى!

لقد اعتقدت أوروبية عصر النهضة - وهي التي أنجزت طبعاٍ عديدة من الكتب العلميّة العربيّة - أنّ جميع الشخصيّات الكبيرة من هذا العِرْق [الأندلسيّ] كانت إسبانيّة. وفي أيّامنا هذه، لا يتردّد أكبر مؤرّخي العلم: ج. سارتون

* يشير فيرنيت، خاصّة، إلى قوله تعالى: ﴿وقالت اليهود ليست النصارى على شيء، وقالت النصارى ليست اليهود على شيء وهم يتلون الكتاب، كذلك قال الذين لا يعلمون مثل قولهم، قاله يحكم بينهم يوم القيامة فيما كانوا فيه يختلفون﴾، سورة البقرة: ١١٣

G. Sarton، في أن يكتب أن إسبانيا القرون الوسطى كانت أكبر مركز ثقافي في العالم بفضل المسلمين واليهود.

غير أن المئة السنة الأولى من الحكم الإسلامي (القرن الثامن الميلادي [٢ هـ])، كانت ضحلة وعقيمة تمامًا من الناحية الثقافية، وذلك لأن الفاتحين - وهم رجال حرب - كانوا في الواقع "أميين"، ولم يُحاول المؤرخون أبدًا، في وقت لاحق - مثل ابن القوطية وابن طملوس - أن يُخفوا هذا الأمر. وفي حين كان أمراء الأندلس، المرتبطون أول الأمر بدمشق (٩٢-١٣٨ هـ [٧٥٦-٧١١ م]) والمستقلون عنها فيما بعد، يهتمون أن يكسبوا ولاء مختلف القبائل من عربية وبربرية، فإن "الثقافة القوطية" كانت تتنامى وفق نموذج [القديس] إيسيدوروس. إلا أن اللغة العربية كانت تتغلغل، لضرورات إدارية صرف، بين المسيحيين، وما لبثت أن ظهرت سلسلة من المخطوطات تحمل تعليقات وحواشي بلغة الحكماء، يرجع أقدمها - حسب رأي غارثيا فيثادا Garcia Villada - إلى القرن التاسع [٣ هـ]، ويُتيح لنا التثبت، المشتغل على عنواناتها، أن نتبين أن اللغة العربية كانت مترسخة بين المستعربين قبل عهد عبد الرحمن الثاني.

ولقد كان عبد الرحمن الأول، الداخل، الأمير الأموي الذي نجا من المجزرة التي ارتكبتها العباسيون [بحق أمراء بني أمية في المشرق]، والذي يدين بحياته على نحو ما إلى المنجمين، هو الذي اتخذ الخطوات الأولى في نقل الثقافة المشرقية إلى الأندلس، وذلك إذا ما قصدنا بالثقافة: الآداب والعلوم الشرعية - الدينية، أي تلك التي كانت تكتسب أهمية كبرى، ذاك العهد، عند الوافدين الجدد. وقد وضع ثبًا بهذه "التسربات" محمود علي مكي وليفي بروفنسال*. إلا أنه كان لا بد من أن تنقضي قرابة مئة عام قبل أن تأخذ هذه العلوم - بسبب ضعف قابليتها للنقل من

* ... تسربات في الآداب، وفي مجال العلوم، من طب... ومن نباتات كثيرة، انتقلت من المشرق... أنظر فاضل السباعي: "رمان الأندلس الذي وصل إليها من الشام"، مجلة "العربي" (الكويت: وزارة الإعلام)، العدد ٤٢٨، يوليو/تموز ١٩٩٤، صص ١٥٨ - ٦٢، وكذلك: "فلاحة الرمان في الأندلس"، مجلة "التراث العربي" (دمشق: اتحاد الكتاب العرب)، العدد المزدوج ٣٧ و٣٨، تشرين الأول ١٩٨٩ - كانون الثاني ١٩٩٠، صص ٦٤ - ٨٩.

بيئة إلى أخرى - في النفاذ إلى العالم المسيحي. وقد حصل ذلك في عهد عبد الرحمن الثاني (٢٠٦-٢٣٨هـ / ٨٢٢-٨٥٢م)، حين ظهر أوائل العلماء الجديرين بهذا الوصف، والذين بلغ نتائجهم مستوى أعلى مما نجد في النهضة الكارولنجية على سبيل المثال، وتَفَوَّقَ هذا النُّتاج على الكتب اللاتينية - العربية في علم الفلك والطب. وقد اتَّخذ المؤرِّخان البَلَدِيَّان [مُنْ أَنْجِبَتِ الأندلس] أبْنُ جُلْجُلٍ والقاضي صاعد، من هذه المرحلة، نقطة انطلاق لتاريخ العلم لدى كلٍّ منهما.

فالأوَّل [أَبْنُ جُلْجُلٍ]، وكان طبيبًا بقرطبة وذا ثقافة يونانية، بذل نشاطه في عهد الحكم الثاني [المستنصر بالله] و[أَبْنَه] هشام الثاني [المؤيد بالله]، وأثبت - في كتابه "طبقات الأطباء [والحكماء]" (١٥) - أنه كان جيّد الإمام بتطوُّر علم الطبِّ بأوسع معانيه*. وتتجلَّى في هذا الكتاب أصالةٌ يفتقر إليها، بالمقابل، "تاريخ الأطباء والحكماء" لسابقه المشرقيّ إسحاق بن حنين (ت ٢٩٨هـ / ٩١٠م)**، الذي كان قد عوَّل، بدوره، على مختصر يحيى النحوي (حوالي ٦٤٠م [١٩هـ]) (١٦). وتضمّن مصادره الواسعة جدًّا، فيما تضمّن، النصوص اللاتينية التي كانت مستخدمة آنذاك، طبّيّةً أو غير طبّيّة، كما تدلّ على معرفته بكتاب باولو أوروسيوس Paulo Orosio، المسمّى

* يُمكننا أن نَعُدَّ كتاب أبْنِ جُلْجُلٍ: "طبقات الأطباء والحكماء" - على إيجازه - أقدم نصٍّ في تاريخ الطبِّ والأطباء كُتِبَ في المغرب الإسلامي، وهو كذلك من أوائل ما صُنِّفَ في هذه البابة في تاريخ الحضارة العربية الإسلامية.

كتبه أبْنُ جُلْجُلٍ لشريفٍ من أمراء بني أميّة (لم يرد اسمه في النص)، وفرغ من تأليفه في صدر ٣٧٧هـ (أيار ٩٨٧م). صدر بالقاهرة (المعهد العلميّ الفرنسيّ للآثار الشرقية، ١٩٥٥)، في ١٣٨ ص + ٤٤ مقدّمة + ٨ بالفرنسيّة، حقّقه تحقيقًا علميًّا قارب حدّ الكمال الأستاذ فؤاد سيّد، أمين المخطوطات بدار الكتب المصريّة (١٩١٦-١٩٦٧). ثمّ إنه طُبِعَ ثانيةً، مصوَّرًا بالأوفست (بيروت: مؤسسة الرسالة، ١٩٨٥).

وأنظر: فاضل السباعي: "عصر ازدهار الطبِّ في الأندلس: أبْنُ جُلْجُلٍ القرطبي"، "مجلة كلية الدعوة الإسلامية"، طرابلس - ليبيا، العدد الحادي عشر ١٩٩٤، صص ٢٣٥ - ٢٦٤.

** ظهر هذا الكتاب في نصّين مختلفين، بعنوان "تاريخ الأطباء والفلاسفة، تأليف إسحاق بن حنين"، وقد ذُيِّلَ به كتابُ أبْنِ جُلْجُلٍ "تاريخ الأطباء والحكماء"، ملحقًا بطبعته الثانية (المشار إليها أعلاه) صص ١٣٩-١٧٨، دونما تحقيق، وبطباعةٍ أفتقدت ما يُتوقَّع لها من العناية.

Historia adversus paganos * . ومن المؤلفين الآخرين - وهذا مثال بسيط - رجع إلى القديس جيرونيمو والقديس إيسيدوروس الإشبيلي، وأبي مَعشَر... إلخ.

وأما "صاعد"، فقد وُلِدَ في أَلَمَرِيَّة (٤٢٠هـ / ١٠٢٩م)، وأنتهى إلى أن يُصبح قاضي طليطلة وراعياً لكل من لجأ إليها من العلماء**، وأسهم في تحقيق السياسة العلميّة للمأمون [بن ذي النون، أمير طليطلة]، هذا الذي كان يأمل أن يُنافس بذلك

* كان هذا الكتاب - والترجمة الحرفيّة للعنوان: "تاريخ أعداء الوثنيّة" - ممّا قدّم قسطنطين السابع عاهل القسطنطينيّة من هدايا إلى أمير الأندلس عبد الرحمن الثالث (الناصر)، عام ٣٣٨هـ / ٩٤٩م. وقد ألفه باللاتينيّة المؤرّخ الإسبانيّ أورو سيوس الذي عاش في القرنين الرابع والخامس للميلاد. وتمّ نقله إلى العربيّة في الأندلس، فكان من أوائل النصوص اللاتينيّة التي نُقلت إلى العربيّة، وقد اعتمد مرجعاً من قبل بعض المؤرّخين العرب، كابن جلدج، وابن خلدون الذي ذكر أنّ نقل هذا الكتاب إلى العربيّة كان أيام الحُكم الثاني (المستنصر)، وقد أنجزه كلٌّ من قاضي النصاريّ (الذي قد يكون هو حفص بن ألبر أو الوليد بن خيزران، أو كما يورد فيرنيت بعد قليل: "ربيع بن زيد")، بمشاركة من أحد قضاة المسلمين قاسم بن أَصْبَغ، وعُرف بتاريخ "هروشيوش".

وبقيت من الكتاب نسخة محفوظة في مكتبة جامعة كولومبيا (في نيويورك). وقد نُشر مؤخراً بعنوان "تاريخ العالم"، بتحقيق الدكتور عبد الرحمن بدوي (بيروت: المؤسسة العربيّة للدراسات والنشر، ١٩٨٢) في خمسمئة صفحة.

** يعود أبو القاسم، صاعد بن أحمد بن عبد الرحمن بن محمد بن صاعد، بنسبه إلى قبيلة "تَغْلِب" العربيّة، التي قَدِمَت إلى الأندلس عند الفتح الإسلامي. عُرف بأنفتاحه على الشعوب والديانات الأخرى، لعلّ مردّ ذلك إلى تأثره بأستاذه فقيه الأندلس وأديبها الكبير "أبن حزم". وله أيضاً "جوامع أخبار الأمم من العرب والعجم".

طُبِعَ "طبقات الأمم" غير ما مرّة، في:

• بيروت، المطبعة الكاثوليكيّة للآباء اليسوعيين، ١٩١٢، بتحقيق لويس شيخو،

• [القاهرة]، مطبعة السعادة، د.ت.،

• بيروت، دار الطليعة، ١٩٨٥، تحقيق حياة بوعلوان.

• وترجمته إلى الفرنسيّة المستشرق ر. بلاشير R. Blachère (١٩٠٠-١٩٧٣)، مترجم معاني القرآن الكريم إلى الفرنسيّة) رسالة بعنوان *Livre des Catégories des Nations*، نال بها دكتوراه الدولة من جامعة باريس ١٩٣٦.

ويُعرف الرجل، في المصادر العربيّة، بأسم "القاضي صاعد" أو "صاعد الطليطلي" أو الأندلسي. ويذكره فيرنيت بكُنيتة "أبن صاعد"، فعَدَلناها.

سَمِيَّةُ المَشْرِقِيِّ. وقد خَلَفَ عند وفاته (عام ٤٦٢هـ / ١٠٧٠م) أَعْمَالًا واسعة بما فيه الكفاية، يَهْمُنُ منها هنا كتابه المسمَّى "طبقات الأمم"، وفيه ينفذ إلى ما هو أبعد من المعلومات الملموسة التي يُقدِّمها عن المؤلفات والمؤلفين، إذ يتعمَّق مذهبهم بحُسن دراية، عارضًا وُجْهات نظره الخاصَّة، من ذلك ما يتعلَّق بعدم تكافؤ المقدرة الخَلْاقة في العُرُوق البشريَّة، ممَّا يوفِّر تشابهاً غريبًا وأفكارًا كلٍّ من مولر وفريتش وشتراتز.

وإنَّ كلا المؤلفين، أَبَنَ جُلْجُل وصاعد، لِيَتَّفِقَا مَعًا اتِّفَاقًا قاطعًا، على أنَّ أصل العلم المحلي، العربيّ - الأندلسيّ، ينبغي أن يُبحث عنه في عهد عبد الرحمن الثاني. وبصرف النظر عمَّا دخل إلى الأندلس من تيارات لغويَّة - أدبيَّة وردت من المشرق، فقد ظهر في الغرب - في هذا العهد - نظامٌ عَدُّ الموقع، وأدخل عبَّاس بن فرناس (ت ٢٧٤هـ / ٨٨٧م) نظريَّات السند هند الفلكيَّة الهنديَّة، وصنع نموذجًا يُمثِّل النظام الشمسيَّ وحركاته، وساعةً، وعَلَّمَ طريقة قطع الكريستال الصخريِّ، وحاول الطيران؛ فقد كسا جسمه، فعلاً، بثوبٍ حريريٍّ مغطَّى بالريش، وأصطنع جناحين يُماثلان جناحي طائر، وقذف بنفسه إلى الفضاء، في الرُّصافة [شماليِّ قرطبة]، ونجح في أن يبقى في الجوّ لحظات، مجتازًا مسافةً ما، إلَّا أنه أخفق في أن يَحُطَّ على الأرض، «مُلاحقًا الضرر بمؤخَّرته، لأنه لم يأخذ بعين الاعتبار أنَّ الطيور تستعين بذنبيها عندما تحطُّ على الأرض، فهو لم يصطنع لنفسه ذنبًا». وإذا كان هذا الإخفاق قد جرَّ عليه أبياتًا من الشعر هجاه بها "عدوُّه" مؤمن بن سعيد (ت ٢٦٧هـ / ٨٨٠م)، إلَّا أنَّ ما بدر منه من الجراءة قد دَوَّن في الأدبيَّات العربيَّة، وانتقل فيما بعد إلى الزَّجَل الإسبانيِّ المُغَنَّى (الرومانثيرو Romancero)^(١٧). ويتعيَّن علينا أن نفهم هذه المحاولة - والمحاولات اللاحقة التي قام بمثلها، فيما بعد، كلٌّ من أوليفيه دي مالمِسبورغ (القرن الحادي عشر [٥هـ]) وليوناردو دافينشي، ولورنزو دي كوشماو (١٧٠٩م) ... إلخ - بوضفها طيرانًا قد خُطِّط على طريقة ليلينثال (١٨٩٠)، وفيه الجناحان - اللذان تحرَّكهما الذراعان - يكاد لا يكون لهما دور^(١٨).

وأما عن منزلة مُنَجِّمي البلاط - التي كانت قد ترسَّخت منذ صَحَّ ما تنبَّأ به الضَّيِّي^(١٩) من قِصر مدَّة حُكم مَلِكِه هشام الأوَّل (١٧٢-١٨٠هـ / ٧٨٨-٧٩٦م) - فإنها ازدادت في هذا العهد، رسوخًا، وذلك عندما صَحَّ - وبأسرع ممَّا يُتصوَّر - ما تكهَّن به

يحيى الغزال، شعراً، بموت عبد الرحمن الثاني وهلاك الخَصِيّ "نصر"، ذي الخطوة عنده، وذلك استناداً إلى مواقع النجوم*. ويمكننا الاعتقاد بأن منجمي بلاط قرطبة كانوا يتأثرون خطى زملائهم في المشرق، وكانوا، من ثم، يرتدون لباساً موحدًا خاصًا بهم⁽²⁰⁾. وقد ولدت المناظرات والمجادلات بين المعتقدين بالتنجيم وبين مُنكريه، في كنف الإسلام، أدبيات غنيّة، لا نستطيع الاهتمام بها هنا. وإننا، أيضًا، نجد بين هؤلاء المنجمين أبا عُبيدة البُلنسي، الملقّب بـ"صاحب القنبلة" (ت ٢٧٥هـ / ٨٨٨م)، ربّما لأنه كان يعرف تحديد سمّت مكّة بالحساب، والمعتزلي يحيى بن يحيى المكنى بـ"أبن سمينة" (ت ٣١٥هـ / ٩٢٧م)، و[عبد الله] بن الشّير**.

في ذلك الحين وصل إلى قرطبة الموسيقي العراقي زُرّياب (ت ٢٤٣هـ / ٨٥٧م)،

* لنصر الخَصِيّ - «الجريء، المُقدّم، الوَسّاع الفهم، الذي كان قد غلب على قلب مولا عبد الرحمن بن الحكم، وأستظهر بأنقطاعه إلى خَطِيّته "طُروب" أم عبد الله، الغالبة عليه من بين جميع نساءه»، كما يقول أبن حيّان - حكاية عجيبة:

فقد تطلّعت طروب، إلى تقديم ولدها "عبد الله" للأمر بعد الأمير أبيه، على أخيه البكر "محمّد" (الذي أنقاد له الأمر فيما بعد) وتواطأت مع نصر، فسعى لأغتيال مولا به سُمّ أجهتد في تحضيره له طبيب الأمير "الحزاني - يونس بن أحمد"، فدرس هذا إلى "فجر"، خَطِيّة الأمير ضربة طروب، من يعلمها بما يدبّر نصر. فكان أن تمتنع الأمير عن تناول "الدواء" الذي قدّمه له نصر بيده، وعزم عليه إلا أن يشربه أمامه، فشربه، وهلك! (٢٣٦هـ / ٨٥٠-٨٥١م).

"المقتبس..."، تحقيق الدكتور محمد علي مكّي (القاهرة: المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، ١٩٧١)، ١٤٩-١٥١ و ٢٥٠-٢٥٢.

ثم كانت وفاة عبد الرحمن بعد هذه الواقعة بعامين (٢٣٨هـ / ٨٥٢م)، وقد امتدّ حكمه خمسًا وثلاثين سنة.

وكانت قصيدة يحيى الغزال، قبيل نهاية الأمير وخَطِيّته نصر، ومطلعها (الكامل):

قلّ للفتى نصر أبي الفتح إن المقاتل حلّ بالنطح

** هو الشاعر الذي سُئل أن ينظم ما يُنقش على خاتم الأمير عبد الرحمن الثاني، فقال (الرملي):

خاتم للملك أضحي حُكمه في الناس ماضي
عابدُ الرحمن فيه بقضاء الله راضي

أبن عذاري، ٢: ٨١.

الذي أدخل لعبة الشطرنج، تلك التي كانت معروفة آنفاً من قِبَل الوزير الساساني بُزْجَمَهْر (القرن السادس [الميلادي])، وكانت واسعة الانتشار في الشرق الأدنى، [كما وصل] الطبيب الحرّاني، وهو واحدٌ من أوائل المسلمين، نذر نفسه لممارسة الطب في شبه قارتنا الإسبانية [الإيبيرية]. وانتشرت في البلاد، كذلك، جملةٌ من العادات الفارسية، تبرز منها لعبة الصّولجان، والأحتفالُ بأعيادها كعيد النّوروز، الذي كان يُحتفل به في الأوّل من كانون الثاني [يناير]، وعيد المهرجان*، الذي كان يختلط بالعيد المسيحيّ، عيد القديس يوحنا المعمدان (العُنصرة)، الذي قرّر الأمير الصّقليّ لجزيرة مَيُورْقَة، مُبَشَّر [بن سليمان] (١٠٠٩-١٠٤٤م)** أن يحتفل خلاله بسباق الزوارق - الذي تغنى به ابن اللبّانة - والذي يُمكن النظر إليه رائداً للسباقات الحالية للزوارق. وفي تلك الحِقبة - التي شاع فيها كثيرٌ من العادات السائدة في بلاد فارس - أخذت في التسرّب أيضاً ضروبٌ من التطيّر لا تزال ماثلة حتّى وقتنا الحاضر عند الفرس والإسبان، من ذلك: بعضُ ما تتشّهاه الحواملُ في وَخْمهنّ، وتحذيرُ الأطفال بأنّ مَنْ يلعب بالنار يتبوّل في فراشه، وأكلُ أذنان الزبيب لتنشيط الذاكرة، والتطيّر من أنكسار المرايا، والأعتقاد بأنّ توقّف الحديث بين مُتحدّثين مرّده إلى مرور ملكٍ بجوارهم، ووضعُ مكنسةٍ خلف الباب لدَرْءِ بلاء، والتطيّر من العدد ١٣... إلخ.

وتَمَدُّنا، أيضاً، النصوص التاريخية والشرعية والأدبية، وخاصةً الشعرية، بمعلوماتٍ حول دخول، أو انتشار، منتجاتٍ، أو صناعاتٍ معينة، في شبه الجزيرة

* مَهْرْگان، شهرٌ "مَهْر"، فصلُ الحريف، أسمُ اليوم السادس عشر من شهر مَهْر، عيدٌ قديم للپازستين من اليوم السادس عشر إلى الحادي والعشرين، وهو أكبر عيدٍ بعد عيد النوروز، أي اليوم الجديد من السنة الإيرانية، ويوافق ٢١ آذار... عن "المعجم الذهبي" فارسي - عربي، للدكتور محمّد التونجي (دمشق: المستشارية الثقافية للجمهورية الإسلامية الإيرانية، ١٩٩٣).

** في مدّة حُكم "مُبَشَّر بن سليمان" - فيما نرى - وهمّ، صوابه: ١٠٩٣-١١١٥م. وكان الفتى مُبَشَّر من أخصّ قادة أمير جزائر مَيُورْقَة "عبد الله المرتضى"، فلمّا توفّي (١٠٩٣م / ٤٨٦هـ) خلفه مُبَشَّر، وتلقّب بـ"ناصر الدولة". وقد توفّي (١١١٥م / ٥٠٩هـ) في أثناء حصارٍ للعاصمة ميورقة، كان قد أحكمه تحالفٌ بين جمهوريتيّ بيزة وجنوة وإمارة برشلونة.

أنظر: ابن خلدون، ٤: ١٦٥، ومحمّد عبد الله عنان: "عصر المرابطين والموحدين في المغرب والأندلس"، ١: ٧٦ و٧٧، و"دول الطوائف"، ط ٢: ٢٠٩-١٣.

الإيبيرية، لا يزال كثيرٌ منها محتفظًا بأسمه العربي، ومتداولًا بيننا حتّى يومنا الراهن. من ذلك كلمة *el azúcar* (سُكَّر) سُكَّر القصب، التي حلّت محلّ كلمة *hidromiel*، ومنتجات أخرى مماثلة. وقد ورد ذكر [السُكَّر] في مصر عام ٦٤٣م [٢٢هـ]، وبعده في سورية ٦٨٠، وقبرص ٧٠٠، وإسبانيا ٧١٤، وواصلت الكلمة مسيرتها في العالم الغربيّ دون توقّف، وسرعان ما ظهرت في النصوص الأدبيّة العربيّة والمسيحيّة (Conde Luconor, Berceo ... إلخ). و *el algodón* (قُطن)، وأصله من الهند، ومع أنه كان معروفًا منذ القديم، فإنه لم يصبح واسع الانتشار إلا عندما أدخل العرب زراعته إلى الأندلس، ومنها انتقل إلى إيطاليا وفرنسا (القرن الثاني عشر [٦هـ])، وإلى منطقة الفلاندر (القرن الثالث عشر)، وألمانيا (القرن الرابع عشر)، وإنكلترا (القرن الخامس عشر). وسلكت الطريق ذاته السبانخ والباذنجان والأرضي شوكي والبطيخ الأحمر والمشمش والليمون والرّزّ والتين البري⁽²¹⁾، والزعفران... إلخ. وإذا كان بعض هذه المنتجات مستعملًا حقًا في العالم المسيحيّ قبل التوسّع العربيّ، فإنه بفضل هذا التوسّع وحسب، أُتيح لها أن تكتسب شعبيّة وأن يُشرع بزراعتها المنتظمة، مع ما ترتّب على ذلك من تأثيرٍ لاحق في فنّ الطبخ.

ولقد كان كثيرٌ من النباتات الجديدة يحتاج إلى وفرة في الماء، فعمد العرب إلى تنظيم أساليب التصرف بالمياه، ليس في المناطق المرويّة وحدها، بل كذلك في التّجود، بفضل اتّخاذ طريقة للتزوّد به تعود إلى عصر الإخمينيّين على الأقل، ونجد في "مدريد" أوّل تطبيق لها معروف في إسبانيا. هذه المدينة [مدريد]، التي تكوّنت نواحيها من حصن بسيط كان قد أمر بإنشائه محمّد الأوّل [حكمه ٢٣٨-٢٧٣هـ/ ٨٥٢-٨٨٦م]، وكان يُمدُّ بالماء بواسطة مصارف جوفيّة تُسمّى "الفجّارة" أو "الخطّارة" بحسب المناطق في العالم العربيّ، وكانت تُسمّى آنذاك "القناة" أو "المجرى" (باللاتينيّة *Matrice*)، وقد تولّدت عن إضافة اللاحقة اللفظيّة *etu* - التي تعني "الوفرة" باللغة الرّومانيّة - إلى هذه الكلمة الأخيرة، تسميتان متوازيتان للمدينة الجديدة: "مجرى" بالعربيّة، "ومدريد" بالرّومانيّة، وتصدر كلتاها عن الاشتقاق ذاته: المكان الذي تكثر فيه الأنفاق الجوفيّة لجلب المياه. وقد ظهرت، خلال حفر هذه الأنفاق، أولى بقايا الأحافير لـ "إلفاس أنتيكيوس *Elephas antiquus*"، التي عُثر عليها في إسبانيا. أمّا التّقنيّة المستعملة فنعرّفها على نحو ما ينبغي، بفضل

مؤلف الكرخي "كتاب إنباط المياه [الحفّية]*"، وفي توسّع شبكة المياه مع اتّساع المدينة في آنٍ واحد، وظلّت قيد الاستعمال، تحت اسم *viales* [المياه المجلوبة بالأنابيب]، حتّى أيّامنا هذه تقريبًا. أمّا المشهد، الذي كان يتّسم به، ولا بدّ، مجال مدينة مدريد، بما ينتظم فيه من صفوف الآبار المتعلّقة بهذه المجاري، ففي وسع أيّ مسافر أن يتصوّره بسهولة، إذا ما حلّق [في زمننا هذا] فوق "أصفهان" ومدنٍ أخرى في الشرق الأدنى، حيث يستمرّ إنشاء هذه القنوات واستخدامها بمردودٍ تامّ**.

* وردت في النصّ الإسباني *Kitâb inbâfi al-miyâfi* (إنباه... بالهاء). كما أنّ الاسم ورد *Karâfi* (الكرجي، بالجيم).

** أفاد الدكتور محمّد هشام النعسان (الأستاذ في معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب) بأنّ فيرنيت يشير إلى نظام عربي للرّي متكامل، عمل به في الجزيرة العربيّة قديمًا، يوزّع المياه في الأراضي عبر شبكة من القنوات، قد تمتدّ عدّة كيلومترات في باطن الأرض (وتكون لها في كلّ مسافة آبارٌ شاقوليّة لصيانتها)، أو على سطح الأرض، فتبدو للعين سواقيّ عاديّة مكشوفة. سمّى العرب هذا النظام: قُلُج (ج قُلُجان)، وسمّاه الفرس: كاريز (أو كهاريز).

قلت: ومّا تحدّثت عنه المدوّنات الأندلسيّة، في شأن الماء تنقله المجاري مُحكّمات الصّنع عذبًا نقيًا، أنّ الحكم المستنصر «أجرى الماء إلى سقايات الجامع [جامع قرطبة الكبير] والميضأتين اللتين مع جانبيه، شرقيّه وغربيّه، ماءً عذبًا، جلبه من عين بجبل قرطبة، [وقد] خرق له الأرض، وأجره في قناةٍ من حجر، مُتقنة البناء، مُحكّمة الهندسة، أودع جوفها أنابيب الرصاص لتحفظه من كلّ دنس. وأبثليّ جرى الماء من يوم الجمعة (العاشر من صفر ٣٥٦هـ) [٢٥ كانون الثاني - يناير ٩٦٧م]. وفي جري الماء إلى قرطبة يقول [الشاعر] محمّد بن شُخيص في قصيدته له، منها [البسيط]:

وقد خرقت بطون الأرض عن نطفٍ من أعذب الماء، نحو البيت، تُجرها
طهرُ الجُسوم إذا زالت طهارتها ربيّ القلوب إذا حرّث صوادها

أبن عذاري، ٢: ٢٤٠.

وبدا أنّ هذه التقنيّة العربيّة، في جرّ المياه وفي صيانتها، ظلّت متّبعةً في الديار الإسلاميّة... ورد في كتاب الأخوين الإنكليزيّين ألكسندر وباتريك راسل، اللذين عملا سنين مديدةً في حلب طبيّين للجالية الأوروبيّة في ظلّ السلطنة العثمانيّة، أنّ حلب كانت تستقي من ينابيع في شماليّ المدينة، ومن هناك تُنقل المياه بقناة، يجري جزءٌ منها على مستوى الأرض، مغطى أو مكشوفًا، ويجري جزءٌ آخر منها تحت الأرض، وتتمّ تهويّتها بواسطة فتحاتٍ للتهوية... وتوزّع المياه، في أنابيب فخاريّة أو رصاصيّة، إلى الأحواض العامّة والحمامات والسراي (قصر الوالي) والبيوت الخاصّة...، "تاريخ حلب الطبيعي في القرن الثامن عشر" (نقله عن الإنكليزيّة خالد الجبيلي، حلب: د. ن، ١٩٩٧): ٤٧.

ولقد أتاحَت بعثاتٌ عديدة، في منتصف القرن التاسع [٣ هـ]، اكتسابَ معارفَ جديدةٍ في قرطبة؛ بعضها طريف - مثل صيد الحوت - وبعضها الآخر مفيد. فقد تحقَّق، في ذلك الحين، تجديدان مهمَّان: دودة القزِّ، والورق؛ اتَّسم أوْهُما، في بدايته، بمسحةٍ "قصصية" شبيهة بتلك التي وقعت في القرن التاسع عشر حول "سرقة بُذور المطَّاط" من البرازيل التي مكَّنت إنكلترة من الشروع بزراعته المكثِّفة في ماليزيا، أو قبل ذلك أيضًا، في القرن التاسع [٣ هـ] قيامُ الشاعر [يحيى] الغَزَّال بـ"سرقة بُذور تين الصَّبَّار"!

وقد نجحت بيزنطة - التي كانت عدوُّها التقليديَّة، فارسُ الساسانيَّة، تسدُّ عليها طريق الوصول إلى الصين⁽²²⁾ - في أن تحضِّل، حوالي ٥٣٠-٥٣٢م، على عددٍ من بويضات دودة من جنس القزِّيَّات تُعرف باللاتينية بـ *Bombyx mori*، قد وصلت إلى حوزتها، إمَّا عن طريق رهبانٍ هُنود جاؤوا لزيارة جوستنيان، أو بوساطة فارسيٍّ فازَّ كان على معرفة جيِّدة بصناعة الحرير! ولم تتمكَّن الورشات التي أُقيمت في بيزنطة، إلَّا بعد سنوات عديدة، من تلبية حاجة السوق، هذه التي كانت تُلبَّى - حتَّى ذلك الحين - فقط من الحرير المتولَّد محليًّا عن دودة تُدعى *Bombyx de cos* *.

فلعلَّ المُتَّجِم الشاعر [الأندلسي]، يحيى الغَزَّال، أُتيح له التعرَّف على هذه الصناعة الجديدة، في أثناء سفارةٍ له إلى القسطنطينيَّة (٢٢٥هـ / ٨٤٠م)، ذلك أنَّ الحرير بدأ يُذكر في الأندلس، بُعيد هذا العام، على حين تأخَّر ذكره في بقية أوروبا زمنًا.

وأما الورق، فقد تمَّ اكتشافه - حسب الرواية التقليديَّة - من قِبَل الصينيِّ تُساي لُون Ts'ai Lun، وأبتدأ صنعه في تركستان الشرقيَّة في القرن الخامس [الميلادي]. وكان يُنتج في حوالي ٧٥٧م في سَمَرْقَنْد من قِبَل حِرَفِيِّين صينيِّين، ربَّما

* *Bombyx* قَزِّيَّة، جنسٌ حشراتٍ من فصيلة القزِّيَّات، فيها أنواعٌ تحوِّك صُلُجَاتٍ أو أكياسًا حريريَّة، هي: قَزِّيَّة الخِرْزُوع، وقَزِّيَّة الإِجَاص، وقَزِّيَّة البُلُوط، وقَزِّيَّة ياماماي، وكذلك قَزِّيَّة التوت هذه *Bombyx mori*، التي تُعرف في بلاد الشام بـ"دودة القزِّ"، تُربَّى لقزِّها وتُطعم ورق التوت.

كانوا من أسرى الحرب. ووصل إلى [”إفريقية“] تونس، عبر الشرق الأدنى، في زمن الأغالبة، أي قبل ٩٠٩م [٢٩٦ هـ]، وأنتهى إلى الأندلس قبل منتصف القرن العاشر الميلادي [٤ هـ]. فإلى هذه الحِقبة التاريخية تنتمي كلُّ من مخطوطة *Breviarium et missale mozarabicum* في لَيْدِن [هولندا] (دير سيلوس Silos)، ومخطوطة *Glosario arábigo-latino* في لَيْدِن أيضًا، المكتوبتين جزئيًّا على مادة الورق.

وإنَّا لنرى تحولاتٍ عميقةً قد وقعت، حوالي ٩٠٠م [٢٨٧ هـ]، في الوضع السياسيِّ لغربيِّ البحر الأبيض المتوسط [البحر الشاميِّ]. فقد انتهت الحرب الأهليَّة الطويلة المدى بين المولدين بزعامة عمر بن حفصون وبين الإمارة الأمويَّة، ولصالحها، في الوقت ذاته الذي مُني فيه الشَّيعةُ، بقيادة أبْن القطِّ، بهزيمةٍ نكراء أمام [مدينة] سَمُورَة (٢٨٨ هـ / ٩٠١م)، ممَّا أبعدهم عن الساحة نهائيًّا بوصفهم جماعةً معارضةً*. وأما في إفريقية (تونس)، فقد انتصر الفاطميُّون - وهم فرقةٌ من الشَّيعة - الذين قَضَوْا على إمارة الأغالبة (٢٩٦ هـ / ٩٠٩م)، وتمَّ لهم إخضاع إفريقية الصغرى كُلِّها

* وأما ”سَمُورَة“ فهي دار مملكة الجَلَالِقة في الشمال الغربيِّ من شبه الجزيرة الإيبيريَّة، تقع على ضفَّة نهر دويرة، أخذها من يد المسلمين - ومعظمُ سكَّانها من البربر - ألفونسو الثالث ملك ليون (جليقية) سنة ٢٨٠ هـ (٨٩٣م)، وأتخذ منها قاعدة يُغيِّر منها على الأراضي الإسلاميَّة المجاورة.

ومع انتشار الثورات والفتن في الأندلس، أواخر القرن الثالث الهجري، ظهر في أحواز طليطلة وطلَّبيَّة أمويٍّ خرج على أهله هو ”أحمد بن معاوية بن هشام بن عبد الرحمن الداخل“، الذي عُرف ”بأبن القطِّ“، ودعا لنفسه بين البربر في تلك الأنحاء، وزعم أنه ”المهدي“، وكان عالمًا ومشعورًا وافر الذكاء والعزم، فالتفَّت حوله جموعٌ غفيرة من البربر، والتقى بجيش ألفونسو في مخاض نحو دويرة، فهزمه أبْن القطِّ أولاً، ثمَّ لمَّا انسحب زعماء البربر بقوَّاتهم خشية أن يتفوق حليفهم فيغدر بهم، صمد أبْن القطِّ فيمن بقي معه، وقاتل ببسالة، حتَّى قُتل (رجب ٢٨٨ / تموز ٩٠١م)، وأحتزَّ رأسه، وسُمِّر فوق أحد أبواب سَمُورَة.

محمَّد عبد الله عنان: ”دولة الإسلام في الأندلس، من الفتح حتَّى بداية عهد الناصر“، ط ٤ (القاهرة: مكتبة الخانجي، ١٩٦٩): ٣٤٥.

وأنظر أيضًا: الجَمْيري، ”كتاب الرُّوض المِغْطار في خبر الأقطار“: ٣٢٤ و٢٥، ”والبيان المغرب...“، ٢: ١٤٠.

تقريبًا، فتحوّلت إلى ملتجٍ لكلِّ مَنْ شايعهم من الأندلسيّين، الذين يُضطَرّون غالبًا إلى مغادرة أوطانهم، مُتَّهَمِينَ بـ”أنحلال الأخلاق”، وهي تهمَةٌ لا تتعلّق بالأخلاق، بل بتصوُّرهم السياسيّ - الدينيّ، الذي بلغ حدًّا تأليه الحاكم، وإنَّ الشاعر الأندلسيّ [المهاجر إلى مصر الفاطميّة] ابن هانئ، لم يتورّع عن أن يستهلّ قصيدةً [مدح بها المعزّ] بهذا البيت [الكامل]:

ما شئتَ، لا ما شاءتِ الأقدارُ فأحكّم، فأنت الواحدُ القهارُ*

ولقد اتَّخذ سيّد إفريقية الجديد، عُبيد الله [المهدي] لنفسه لقب ”خليفة“، محطّمًا بذلك وحدة الإسلام الدينيّة، التي ظلَّ أمويُّو الأندلس يُراعونها حتّى ذلك الحين. ثمَّ إنّ عبد الرحمن الثالث [أمير الأندلس] لم يتردّد - وقد سبقه غيره إلى المساس بهذه الوحدة - في أن يجعل هذا الانقسام ”مثلث الرؤوس“، فتسمّى خليفة وتلقّب بـ”الناصر [الدين الله]“ (٣١٧هـ / ٩٢٩م).

كانت الدعوة الشيعيّة [في المشرق]، تُمارَس في الخفاء، مُتَّخذةً من أسباب الحِيطة، الخاصّة بفرقة بأطنية، ما يكفل لها نشر أفكارها بتعليم تدريجيّ، يترقّى خلاله المريدون سلّم التّراتب درجةً درجة. وقد ضمّت جانبًا كبيرًا من هذه المعارف ”رسائلُ إخوان الصّفا“، التي صُنّفت في المشرق، في نهاية القرن العاشر [٤هـ]، وحملها

* وهو المطلع للقصيدة التي استهجنها النّقاد القدامى، حتّى خلا منها كثيرٌ من مخطوطات ديوان الشاعر... وما يليه:

وكانما أنتَ النبيُّ محمّدٌ وكانما أنصاركُ الأنصارُ
أنتَ الذي كانت تُبشّرنا به في كُتُبها، الأحبارُ والأخبارُ

.....

هَذَا الَّذِي تُجَدِّي شَفَاعَتَهُ غَدًا حقًّا، وتحمّدُ - إنْ تراه - النارُ

والقصيدة (٦٩ بيتًا) تجدها في: ”ديوان ابن هانئ الأندلسي“، تحقيق محمّد اليعلاوي، طبعة مزيدة، ١ (بيروت: دار الغرب الإسلامي، ١٩٩٤)، ١٨١ - ١٨٧.

معه إلى الأندلس مسلمة [بن أحمد] المجرطي، وعُرف بها تلميذه [أبو الحكم عمرو] الكزماي (ت ٤٥٨هـ / ١٠٦٥م) في سرقسطة، حيث كان تحت رعاية بني هود ووزيرهم اليهودي - الذي أسلم فيما بعد - "أبي الفضل [بن يوسف] بن حسداي" (حفيد حسداي بن شبروط، كما يُقال)، ثم إنها انتشرت، في منتصف القرن الحادي عشر [٥ هـ]، على نطاقٍ واسعٍ [في الأندلس]، حتّى إننا نجد في أشعار شتّى تلميحاتٍ إليها، وقد أستخدمها اليهود، ومنهم موسى بن عزرا (٤٤٧-٥٣٢هـ) [١٠٥٥-١١٣٨م]*. وكانت هذه الموسوعة [رسائل إخوان الصفا] تتألف من خمسين رسالة تبحث في مختلف الأمور الإلهية والإنسانية، بأسلوبٍ مبسّط، وتُعرف الجمهور العريض بالأفكار الأفلاطونية الجديدة والفيثاغورية.

وقد تأثر بأفكار هذه الطائفة كاتبان أندلسيان كبيران: الفيلسوف محمد بن مسرة (٢٦٩-٣١٩هـ / ٨٨٣-٩٣١م) - الذي تتلمذ على أبيه عبد الله (ت ٢٨٦هـ / ٨٩٩م) - المعتزلي الذي تابع دروس "خليل الغفلة"***، والشاعر الإشبيلي ابن هانئ (ت ٣٦٢هـ / ٩٧٣م).

* شاعرٌ من غرناطة، وكان شقيّاً في حياته، مستغرقاً في هواه، وهو يتغنّى في "ديوانه" بذكر الخمر والهوى والمسرة ولذات العيش على طريقة شعراء العرب. وقد ضاع شعره في نصه العربي، وبقيت ترجمة له إلى العبرية: أنجل گنتال بالثيا: "تاريخ الفكر الأندلسي"، ٤٩٨.

** ترد، هنا، الإشارة مرّة ثانية لـ "خليل الغفلة"، وهو "خليل بن عبد الملك بن كليب". ولم يتحدّث - في علمي - عن هذه الشخصية المثيرة للجدل، إلّا ابن الفرضي (ت ٤٠٣هـ / ١٠١٣م)، فقال: إنه «من أهل قرطبة، رحل إلى المشرق، وروى كتاب التفسير المنسوب إلى الحسن بن أبي الحسن عن طريق عمرو بن فائد (...) وكان يؤمن بالاستطاعة. وكان - في بدء أمره - صديقاً لـ "محمد بن وضاح"، ثمّ لما تبين أمره لأبن وضاح هجره».

ومن طريف ما أورد ابن الفرضي عنه، أنّ خليلاً «خَطَرَ، يوماً، على محمد بن وضاح (ت ٢٨٧هـ / ٩٠٠م) [صديقه القديم]، وهو يُسمع، فألفت إليه خليل فقال: "يا مُغوي هذه الأمة!"... فما زاده أبى وضاح على أن قال: "يا عَيْنِي ذُئِب!"...».

وقد اضطرَّ الأوَّل [محمَّد بن مسرَّة] إلى الهرب نحو المشرق، حيث تأثر بالصوفيَّ ذي النُّون [الإخميمي] المصري (ت ٢٤٦هـ / ٨٦١م) بشكلٍ غير مباشر، إذ لم يُتَّح له أن يعرفه وهو على قيد الحياة. وبعد عودته إلى الأندلس نشر أفكاره سرًّا، وتيسَّر له أن يُنهي أيام عمره دونما كبير متاعب. ولكنَّ تلامذته تعرَّضوا للملاحقة منذ اعتبرهم الخليفة [الناصر] (٣٤٠هـ / ٩٥١م) خارجين على الشريعة بسبب دعوتهم إلى معتقداتٍ هدامة، كالقول بحريَّة الاختيار، ونقي الحقيقة المادِّيَّة لعذاب جهنَّم، والدفاع عن أفكار وحدة الوجود التي قال بها أنبا ذقليس - المزيَّف، والأفكار الأخرى التي نادى بها فيلون [الإسكندري] وفروثوثوس [الصُّوري] ونزوقليس.

← ويقول ابن الفرضي إنَّ خليلًا أتى، يومًا، بقيِّ بن مخلد (ت ٢٧٢هـ / ٨٨٦م)، فقال له بقيِّ بيمتحنه:

«أسألك عن أربع».

«فقال، "ما هي؟"».

«قال: "ما تقول في الميزان؟"».

«قال: "عَدِلَ الله"، ونفَى أن تكون له كفتان».

«فقال له: "ما تقول في الصراط؟"».

«فقال: "الطريق"، يريد الإسلام، فمن استقام عليه نجا».

«فقال له: "ما تقول في القرآن؟"».

«فألجَلَج ولم يقل شيئًا، وكأنه ذهب إلى أنه مخلوق».

«فقال له: "فما تقول في القَدَر؟"».

«فقال: "أقول: إنَّ الخيرَ من عند الله، والشرُّ من عند الرجل"».

«فقال له بقيِّ: "والله لولا حالة لأشرتُ بسفك دمك! ولكن قُمْ، فلا أراك في

مجلسي بعد هذا الوقت"».

ابن الفرضي: "تاريخ علماء الأندلس"، ١: ١٣٩ و ٤٠.

وتقول الرواية: إنه «لما مات، أتى "أبو مروان بن أبي عيسى" وجماعة من الفقهاء، وأخرجت كُتُبُه وأحرقت بالنار، إلَّا ما كان فيها من كتب المسائل»^١ وذلك ما أشار إليه فيرنيت قبل هذه المِرَّة.

ولكنني رأيتُ كتاب ابن الفرضي يُسمِّيه: «خليل بن عبد الملك بن كُلَيْب، المعروف بـ "خليل الفضلة"» (بالفاء والضاد المعجمة)، ورسمها فيرنيت "خليل الغفلة Jalil al-Gafila"، وكذلك قبله بالثيا (٣٢٥ و ٢٦).

ووضع ثانيهما [أَبْنُ هَانِي]، "ذو الأخلاق الفاسدة"، نفسه في خدمة الخليفة الفاطمي المعز، وتغنّى بانتصاراته الحربيّة. ففي المديح المهدى لجعفر بن علي، يُقدّم، لدى وصفه المعركة بين الليل والفجر، تعداداً مُسهّلاً للنجوم المعلقة فيها بينم على أنه كانت أمام ناظره كُرّة سماويّة، وعلى أن التصوّر السامي⁽²³⁾ القديم، الذي يرى في النجوم جيشاً، كان لا يزال سائداً في صميم القرن العاشر [٤ هـ]، على نحو ما يتردّد، حالياً، في بعض الصلوات في الكنائس، مثل كنيسة القديس تريساخيون⁽²⁴⁾.

ويُمثّل قيامُ الخلافة في قرطبة (٣١٧-٤٢٢ هـ / ٩٢٩-١٠٣١ م)، مبتدأً لثلاثة قرونٍ بلغت فيها الثقافة الأندلسيّة ذُروتها. وتُتيح لنا المعلومات، التي يُقدّمها كلٌّ من ابن عبد ربه وابن جُلجل و[القاضي] صاعد وابن حزم، وكذلك الكتب التي نعلم أنها كانت تُقرأ في القرنين العاشر والحادي عشر [٤ و ٥ هـ] في شبه الجزيرة الإيبيريّة، أن نستشفّ ما كان يدور في عالم الفكر، ونتعرّف طرقَ التعليم، وكذلك ما كان قائماً من الاختلاف بين شتّى المدارس.

كان هناك تصنيفٌ، أوّلُ مبسّط، للمباحث، يُقسّمها - بحسب المنشأ - إلى مجموعتين: محليّة أو إسلاميّة (علوم الدين، النحو، إدارة الدولة، الشعر... إلخ)، ومجموعة أخرى وافدة، بمعنى أنها دخلت إلى الإسلام نتيجةً للترجمات التي أُنجزت في القرنين الثامن والتاسع [٢ و ٣ هـ]. ومباحث المجموعة الثانية - وهي التي تُغنينا هنا أكثر من الأولى - وكانت، حسب رأي الخوارزمي (٣٨٧ هـ) (٩٧٧ م): الفلسفة، والمنطق، والطب، والحساب، والهندسة، وعلم الفلك، والموسيقى، وعلم الحيل [الميكانيك]، والكيمياء. وفي نصٍّ يرجع إلى ذلك العصر، ذي علاقة بالمرجع السابق "رسائل إخوان الصفا"، نقرأ بوضوح أن هنالك أربعة من العلوم الرياضيّة: الحساب، والهندسة، وعلم الفلك، والموسيقى، أي - بعبارة أخرى - المجموعة الرباعيّة التي يجب البحث عن أصلها البعيد عند أرشيتاس التارنتي، وعن أصلها المباشر عند القديس أغسطينوس وبوثيثيو وآمونيوس بن هزمياس.

مقابل هذا التصنيف الثقافيّ المحض، كان هنالك تصنيفٌ آخر، دافع عنه أبْنُ حزم بشدّة في كتابه "مراتب العلوم".

وينطلق هذا الكتاب [الرسالة] من المبدأ القائل بأنَّ مقامنا في هذه الدنيا هو مقامٌ عابر [«وليس للمرء إلا داران: دار الدنيا، ودار مَعَادِهِ إذا فارق الحياة، وبيقين لا ندري أنَّ مدَّةَ المُقام في هذه الدار إنما هي أيامٌ قلائل»]، لينادي [ـ ابنُ حزم ـ] بأنَّ المباحث الجديرة بالدراسة هي تلك التي تَهْدِينَا إلى طريق الخلاص وحسب، إلَّا أنَّ ذلك لا يعني مَنَعَ العلوم النافعة التي تُتِيح لنا كسب العيش، وإن كان كسبه أيسر أحيانًا على العامة منه على المتبحر في العلم. [«ولجهد المرء نفسه ـ فيما لا يَنْتَفَع به إلَّا في هذه الدار من العلوم ـ رأيٌ فائلٌ وسعيٌ خاسر، لأنَّ المنتَفَع به في هذه الدار من العلوم، إنما هو ما أَكْتَسَب به المال، أو ما حَفِظَتْ به صِحَّة الجسم فقط، فهما وجهان لا ثالث لهما. فأما العلوم التي يُكْتَسَب بها المال، فإنَّ وجه الكسب فيها ضيقٌ غيرُ مُتَّسِع، وأَكْتَسَاب المال بغير العلم أجْدَى وأشدُّ تَوْصِيلاً إلى المراد من التوسُّع في العلم لكسب المال، كصُحْبَةِ السُّلْطَان وِعِمَارَةِ الأَرْضِ والتقلُّب في التِّجَارَات. وهذه الوجوه كُلُّهَا قد نجد الجاهل الأَغْتَم أَنْفَقَ فيها من العالم النَّحْرِير... فإذ الأمر كما ذكرنا، فأفضلُ العلوم ما أدَّى إلى الخلاص في دار الخلود، ووصل إلى الفوز بدار البقاء...»]*.

ويتعيَّن أن تُدرَج في عداد العلوم النافعة المباحث ذات المنفعة الدائمة⁽²⁵⁾، وإقصاء الموسيقى وعلم الطَّلَّسَمَات... إلخ. [«فإنَّ لكلَّ مقام مقالًا، ولكلِّ زمانٍ حالًا. وإنَّ السالِّفين قبلنا كانت لهم علومٌ يُواظِبُونَ على تعليمها، ويورثها الماضي منهم الآتي. ثمَّ إنَّ من تلك العلوم ما بقي وبقيت

* ابن حزم: "رسائل ابن حزم الأندلسي، الجزء الرابع: رسالة مراتب العلوم"، تحقيق الدكتور إحسان عباس، الطبعة الأولى من إصدار جليلد (بيروت: المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ١٩٨٣) ٦٣ و ٦٤.

وفي مقدِّمة المحقِّق (صص ٧-٢٩) جدولٌ - أستخرجه من منهج ابن حزم - بمراحل الدراسة التي يُعانيها المرء منذ الخامسة من عمره، وقد رآها مراحل سبعا.

ووجدتني أغترف من نصوص ابن حزم الأصلية، توضيحًا لهذا المنهج التعليمي، الذي توقَّف عنده فيرنيت، لا سيما وأنَّ بَلَدِيَّه الإسباني آ. ك. بالثيا كان قد ظنَّ (عام ١٩٢٨) أنَّ تَأْلِيفَ ابن حزم «في مراتب العلوم والمنطق... قد ضاعت كلها»، "تاريخ الفكر الأندلسي": ٢١٧.

الحاجة إليه، ومنها ما دَرَسَ رسمه، ودَثُرَتْ أعلامه، وأُنْبِتَ جملة فلم يبقَ إلا أسمه. فَمِنْ ذَلِكَ عِلْمُ السَّحَرِ، وَعِلْمُ الطَّلَسْمَاتِ، فَإِنَّ بَقَايَاهَا ظَاهِرَةٌ لَاثْنَةِ، وَقَدْ طُمِسَ مَعْرِفَةُ عِلْمِهَا، وَمِنْ ذَلِكَ عِلْمُ الْمَوْسِيقَى وَأَصْنَافِهَا الثَّلَاثَةِ، فَإِنَّ الْأَوَائِلَ يَصِفُونَ أَنَّهُ كَانَ فِيهَا مَا يُشْجِعُ الْجَبْنَاءَ وَهُوَ "اللَّوِي"، وَنَوْعٌ ثَانٍ يُسَخِّي الْبَخْلَاءَ وَأَظْنَهُ "الطَّنِينِي"، وَنَوْعٌ ثَالِثٌ يُولِّفُ بَيْنَ النَفُوسِ وَيُنْفِرُ [وَهُوَ التَّالِيفِي]. وَهَذِهِ صِفَاتٌ مَعْدُومَةٌ مِنَ الْعَالَمِ، الْيَوْمَ، جُمْلَةً. فَاعْلَمُوا - أَسْعِدْكُمْ اللَّهُ بِتَوْفِيقِهِ - أَنَّ مَنْ رَأَيْتُمُوهُ يَدَّعِي عِلْمَ الْمَوْسِيقَى وَاللُّحُونِ، وَعِلْمَ الطَّلَسْمَاتِ، فَإِنَّهُ مُمَخَّرَقٌ كَذَّابٌ وَمُسْخَوذٌ وَقَاحٌ! وَكَذَلِكَ مَنْ وَجَدْتُمُوهُ يَتَعَاطَى عِلْمَ الْكِيمِيَاءِ، فَإِنَّهُ قَدْ أَضَافَ إِلَى هَذِهِ الصِّفَاتِ الذَّمِيمَةِ - الَّتِي ذَكَرْنَا - اسْتِثْكَالَ أَمْوَالِ النَّاسِ، وَاسْتِحْلَالَ التَّدْلِيسِ فِي النُّقُودِ، وَظُلْمَ مَنْ يُعَامِلُ فِي ذَلِكَ، وَالتَّغْرِيزَ بِرُوحِهِ وَبَشَرَتِهِ فِي جَنْبِ مَا يُعَانِي مِنْ هَذِهِ الرَّذِيلَةِ! فَإِنَّ الْعِلْمَيْنِ الْمَذْكُورَيْنِ أَوَّلًا، وَإِنْ كَانَا قَدْ عَدِمَا وَأَنْقَطَعَا أَلْبَتَّةَ، فَقَدْ كَانَا مَوْجُودَيْنِ دَهُورًا. وَأَمَّا هَذَا الْعِلْمُ الَّذِي يَدَّعُونَهُ، مِنْ قَلْبِ جَوْهَرِ الْفِلِزِّ، فَلَمْ يَزَلْ عَدَمًا غَيْرَ مَوْجُودٍ، وَبِاطِلًا لَمْ يَتَحَقَّقْ سَاعَةً مِنَ الدَّهْرِ..... وَإِنَّمَا الْوَاجِبُ أَنْ يَتَهَمَّ الْمَرْءُ بِالْعُلُومِ الْمُمْكِنِ تَعَلُّمُهَا، الَّتِي قَدْ يُنْتَفَعُ بِهَا فِي الْوَقْتِ، وَأَنْ يُؤَثِّرَ مِنْهَا بِالتَّقْدِيمِ مَا لَا يَتَوَصَّلُ إِلَى سَائِرِهِ إِلَّا بِهِ، ثُمَّ الْأَهَمُّ فَالْأَهَمُّ وَالْأَنْفَعُ فَالْأَنْفَعُ...»[*].

ويضع [أَبْنُ حَزْمٍ]، بَعْدَ هَذَا الْبَيَانِ الْمُنْهَجِيِّ التَّمْهِيدِيَّ، خُطَّةَ قَوَامِهَا:

آ - أَنْ يَشْرَعَ بِالدرَاسَةِ، فِي السَّنَةِ الْخَامِسَةِ مِنَ الْعَمْرِ، بِالتَّعْلِيمِ الْإِبْتِدَائِيِّ، الْقِرَاءَةَ وَالْكِتَابَةَ، مَعَ تَجَنُّبِ الْحَرَصِ عَلَى حُسْنِ الْخَطِّ، لِأَنَّهُ إِذَا طُلِبَ ذَلِكَ فَإِنَّ الْمَرْءَ

«يُفْنِي دَهْرَهُ، إِمَّا فِي ظُلْمِ النَّاسِ، وَإِمَّا فِي تَسْوِيدِ الْقِرَاطِيسِ بِتَوَاقِيعَ بَعِيدَةٍ مِنَ الْحَقِّ، مَشْحُونَةٍ بِالْكَذِبِ وَالْبَاطِلِ!».

[«فَالوَاجِبُ، عَلَى مَنْ سَاسَ صِغَارَ وَلَدَانِهِ وَغَيْرِهِمْ، أَنْ يَبْدَأَ، مِنْذُ أَوَّلِ اسْتِدَادِهِمْ، وَفَهْمِهِمْ مَا يُخَاطَبُونَ بِهِ، وَقَوَّتِهِمْ عَلَى رَجْعِ

* "رسالة مراتب العلوم": ٦١ و٦٢.

الجواب - وذلك يكون في خمس سنين أو نحوها من مولد الصبي - فيُسلمهم إلى مؤدّب في تعليم الخطّ وتأليف الكلمات من الحروف، فإذا ذرّب الغلام في ذلك درس وقرأ. والحدّ، الذي لا ينبغي أن يقتصر المعلم على أقل منه، أن يكون الخطّ قائم الحروف، بيّناً، صحيح التأليف الذي هو الهجاء. فإنّ الخطّ - إن لم يكن هكذا - لم يقرأ إلا بتعب شديد. وأمّا التزويد في حُسن الخطّ، فليس هو فضيلة، بل لعله داعية إلى التعلّق بالسلطان، فيُفني [المرء] دهره، إمّا في ظلم الناس، وإمّا في تسويد القراطيس بتواقيع بعيدة من الحقّ، مشحونة بالكذب والباطل [العبارة التي سبقت]، فيضيع زمانه باطلاً، وتخسر صفقته، ويندم حين لا ينفع الندم....

[«فهذا حدّ تعلّم الكتاب»]*.

وأن يحفظ القرآن غيباً للحصول على لقب «حافظ» [«وحدّ تعلّم القراءة أن يمهّر في القراءة لكلّ كتاب يخرج من يده بلُغته التي يُخاطب بها صِبغته وينفد فيه. ويحفظ - مع ذلك - القرآن، فإنه يجمع بذلك وجوهاً كثيرة عظيمة، أحدها التدرّب في القراءة له وتمرين اللسان

* «رسالة مراتب العلوم»: ٦٥.

وبعد إشارة ابن حزم، هنا، إلى ما قد يُغري صاحب الخطّ البديع بخدمة السلطان، يعود لبيان الرزايا التي تحقّق بمن يُقدّر له أن يخدم السلطان... يقول:

«وإن أبّلي بصحبة السلطان، فقد أبّلي بعظيم البلايا، وعُرض للخطر الشنيع في ذهاب دينه، وذهاب نفسه، وشغل باله، وتراؤف همومه. [ويُهيّب به: أن عليه] ألا يُشاركه في محظور البيّنة، وإن أدّاه ذلك إلى التلّف، فلأنّ يتلف مظلوماً مأجوراً محتسباً محموداً، أفضل من أن يبقى ظالماً سيّئاً آثماً مذموماً، ولعلّ تلفه سريع، وإن تأخّر مدّة فلا بدّ من التلّف! [وينصح] وليعلم أنّ السلطان إذا رأى منه إشفاقاً على دينه ونصيحة له فيما لا يؤذيه في معاده، فإنه تتزّيد ثقته به، ويَجِلّ في عينيه، وإذا رآه شرّها مؤثراً عاجلته على آخرته، ساء ظنّه به، ولم يأمنه على نفسه، إذا رأى الخطّ له في هلاكه!».

«رسالة مراتب العلوم»: ٧٦.

على تلاوته فيحصل من ذلك حداً، إلى ما يحصل عنده من عهده
الفاضلة ووصاياه الكريمة، ليَجدها عُدَّةً عنده - مدخراً لديه قبل
حاجته إليها - يوم حاجته إليها*.

ب - وفي التعليم المتوسط يدرّس النحو، والشعر، والرياضيات، وهندسة
المساحة، وفق كتاب أقليدس "الأصول"، [«إذا نُقِّدَ في الكتابة والقراءة - كما

ذكرنا - فلينتقل إلى علم النحو واللغة معاً. ومعنى النحو هو معرفة
تنقُّل هجاء اللفظ، وتنقُّل حركاته الذي يدلُّ كلُّ ذلك على اختلاف
المعاني... فإنَّ جَهِل هذا العلم عَسُرَ عليه علم ما يقرأ من العلم. واللغة
هي الفاظٌ يُعبَّر بها عن المعاني، فيقتضي من علم النحو كلُّ ما يتَّصَّرَف
في مخاطبات الناس وكتبهم المؤلَّفة، ويقتضي من اللغة المستعملَ الكثيرَ
التصرُّف... وإنَّ كان - مع ما ذكرنا - روايةُ شيء من الشعر، فلا يَكُنْ
إلا من الأشعار التي فيها الحِكم والخير... فإذا بلغ المرءُ من النحو
واللغة، إلى الحدِّ الذي ذكرنا، فلينتقل إلى علم العدد، فليُخِكم
الضربَ والقسَمَ والجمع والطرح والتسمية، وليأخذ طرفاً من
المِساحة، وليشرف على الأرثماطيقى - وهو علم طبيعة العدد -
وليقرأ كتاب أقليدس قراءةً متفهِّم له، واقفٍ على أغراضه، عارفٍ
بمعانيه، فإنه علمٌ رفيع، به يتَّوَصَّل إلى معرفة نصبة الأرض
ومساحتها وتركيب الأفلاك ودورانها ومراكزها وأبعادها، والوقوف
على براهين كلِّ ذلك، وعلى دوران الكواكب وقطعها في البروج، فهذا
علمٌ رفيع جداً يقف به المرء على حقيقة تنتهي جِزم العالم، وعلى
آثار صنعة الباري في العالم، فلا يبقى له إلا مشاهدة الصانع فقط،
وأما الصنعة والإدارة والتركيب، فقد شاهد كلُّ ذلك بوقوفه على
ما ذكرنا. وبمطالعة كتاب المِجسطي يعرف الكسوفات، وعروض
البلاد وأطوالها، والأوقات وزيادة الليل والنهار، والمدُّ والجزر، ومنازل

* "رسالة مراتب العلوم"، ٦٦.

الشمس والقمر والدَّراري. وأما الإيغال في المساحة فمَنْفَعته في جَلْبِ
المياه ورفع الأثقال وهندسة البناء وإقامة الآلات الحَكْمِيَّة^{*}.

[ويدرس] علم الهيئة [الفلك] الأولي (لا علم التنجيم وقد
فنده)⁽²⁶⁾، [«وأما الاشتغال بأحكام النجوم، فلا معنى له. ولا يخلو من أن يكون
ما يحكون من قضاياها حقاً أو باطلاً، إذ لا سبيل إلى قسم ثالث؛
فإن كانت حقاً، فما لها فائدة إلا استعجالُ الهمِّ والغمِّ والبؤس
والنكد، لتوقع المرض، والنكبات، وموت الأحبة، وأنقطاع كمية
العمر، ومعرفة فساد المولد، فإن قالوا إنه قد يمكن دفع ما يتوقع من
ذلك، فقد قَضَوْا بأنها لا حقيقة لها، إذ الحقُّ الحثُّ لا سبيل إلى رده،
وإن كان باطلاً، فأهلُّ أن لا يُشْتَغَلَ به. ونقول قولاً صحيحاً متيقناً
ليعلم كلُّ ذي عقل ينصح نفسه، بأنه لا سبيل إلى قلب الأنواع
وإحالة الطبائع، فَمَنْ أَشْتَغَلَ بشيء من هذين العلمين، فإنما هو
إنسانٌ محرومٌ مخدولٌ، يطلب ما لا يجد أبداً!«]^{**}.

[ويدرس] المنطق، وعلم النبات، وعلم الحيوان، وعلم الشُّلالات البشريَّة،
والتاريخ⁽²⁷⁾، [«فإذا بلغ الإنسان حيث ذكرنا، أخذ في النظر في حدود المنطق،
وعلم الأجناس والأنواع، والأسماء المفردة والقضايا والمقدمات
والقرائن والنتائج، ليعرف المرء ما البرهان وما الشُّغْب، وكيف
التحفظ ممَّا يُظَنُّ أنه برهانٌ وليس ببرهان، فبهذا العلم يقف على
الحقائق كُلِّها، ويُميِّزها من الأباطيل تمييزاً لا يبقى معه ريب.
[«ويُنْظَرُ في الطبيعيات، وعوارض الجوّ، وتركيب العناصر، وفي
الحيوان والنبات والمعادن، ويقرأ كتب التَّشْرِيح ليقف على مُحْكَمِ
الصَّنعة، وتأثير الصانع، وتأليف الأعضاء، واختيار المدبِّر وحكمته
وقدرته.

* "رسالة مراتب العلوم"، ٦٦ - ٦٩.

** "رسالة مراتب العلوم"، ٦٩ و٧٠.

[«فإذا أحكم ذلك، من خلال أبتدائه بالنظر في العلوم، فلا يكن منه إغفال لمطالعة أخبار الأمم السالفة والخالفة، وقراءة التواريخ القديمة والحديثة، ليقف من ذلك على فناء الممالك المذكورة، وخراب البلاد المعمورة، ودثور المدائن المشهورة، التي طالما خُصّنت وأُحكمت مبانيها، وذهب من كان فيها وأنقطاعهم، وتقلب الدنيا بأهلها، وذهب الملوك الذين قتلوا النفوس وظلموا الناس وأستكثروا من الأموال والجيوش والغدّد ليستديموها لهم ولأعقابهم، فما دامت لهم، بل ذهبوا وأنقطعت آثارهم، ورحل بنوهم وضاعوا، وبقي، ما تحمّلوا من الآثام والذمّ والذكر القبيح، لازماً لأرواحهم في المعاد ولذكرهم في الدنيا، فيحدث له فيها بذلك زهدٌ وقلة رغبة...»].*

ج - وللتعليم العالي دراسة علوم القرآن، والأحاديث النبوية، والفقه (الأحكام الشرعية)، وعلوم الدين. [«فالعلوم تنقسم أقساماً سبعة، عند كل أمة، وفي كل زمان، وفي كل مكان، وهي: علم شريعة كل أمة... وعلم أخبارها، وعلم لغتها، فالأمم تتميز في هذه العلوم الثلاثة. والعلوم الأربعة الباقية تتفق فيها الأمم كلها، وهي: علم النجوم، وعلم العدد، و[علم] الطب... وعلم الفلسفة.....»]

[«وعلم شريعة الإسلام ينقسم أقساماً أربعة: علم القرآن، وعلم الحديث، وعلم الفقه، وعلم الكلام. فعلم القرآن ينقسم إلى معرفة قراء[اته] ومعانيه، وعلم الحديث ينقسم إلى معرفة مُتُونه ومعرفة زواته، وعلم الفقه ينقسم إلى أحكام القرآن، وأحكام الحديث، وما أجمع المسلمون عليه وما اختلفوا فيه، ومعرفة وجوه الدلالة وما صحّ منها وما لا يصحّ، وعلم الكلام ينقسم إلى معرفة مقالاتهم ومعرفة حجّاجهم وما يصحّ منها بالبرهان وما لا يصحّ....»]**.

ويجمل التصنيف الذي عرضه ابن حزم، ملامح من التصنيف الذي اقترحه أرسطو، ولكن مع استبعاد الفلسفة، التي لم تكن الأوساط الدينية [الإسلامية] تنظر إليها بعين الرضى دائماً، لتعدّد مذاهبها ومناقشاتهما.

* «رسالة مراتب العلوم»: ٧٢.

** «رسالة مراتب العلوم»: ٧٨ و ٧٩.

ولم يُكتب النجاح لنظام التعليم [هذا] الذي اقترحه ابن حزم. فقد أكد ابن العربي الإشبيلي (٤٦٨-٥٤٣هـ / ١٠٧٦-١١٤٨م)، بعد قرنٍ من الزمان، أنَّ الأندلسيين يُقدِّمون تعليمَ اللغة العربيَّة والشعر على سائر العلوم، لأنَّ الشعر - حسب قوله - "ديوان العرب"، وبعدئذ يبدؤون بتعلُّم القرآن. إنهم يفعلون خلاف ما يفعله سائر المغاربة والمشاركة، الذين يبدؤون بتعليم القرآن قبل سائر العلوم. ففي رأيه، أنه يتعيَّن أن يسبق تعليمُ الشعر والنحو والحساب و"القوانين" دراسة القرآن، لأنَّه... «يا غفلة أهل بلادنا في أن يؤخذ الصبي بكتاب الله في أوامره، يقرأ ما لا يفهم وينصب في أمر غيره أهمَّ ما عليه!». * ويبدو أنَّ منهجه مستلهمٌ من مجمل التعليم الكلاسيكي، على نحو ما عرضه حنين بن أسحق في كتاب "النوادر..." (28).

من البدهي أنَّ هذه التصنيفات كانت بالغة التبسيط. أمَّا التصنيفات الأعظم تأثيراً فكانت أكثر تعقيداً، وقد تطوَّرت في العالم العربي تطوُّراً بعيداً جداً، لأنه ساد اعتقادٌ، على نحوٍ واسع، أنَّ مَنْ يعرف هذه التصنيفات، وبالأحرى: [مَنْ يحفظ] أسماء العلوم المُندرجة فيها والعلاقات الخارجيّة القائمة بينها، ملَّك ناصية العلوم. ومن هنا فإنَّ العلوم الأساسيّة تتفرَّع وتتفرَّع لدرجة إعطاء قوائمٍ تخصَّص بالمواد. ويجدر بنا أن نذكر، من بين هذه التصنيفات الواسعة جداً، تصنيفَ الفارابي في كتابه "إحصاء العلوم"، وتصنيف ابن سينا في "كتاب النجاة".

* وفيما أورد ابن خلدون، في هذا الصدد، قوله:

«ولقد ذهب القاضي أبو بكر بن عربي، في كتاب رحلته، إلى طريقة غريبة في وجه التعليم، وأعاد في ذلك وأبدأ، وقدَّم تعليمَ العربيَّة والشعر على سائر العلوم، كما هو مذهب أهل الأندلس، قال: لأنَّ الشعر "ديوان العرب"، ويدعو - على تقديمه وتعليم العربيَّة في التعليم - ضرورةً فساد اللغة، ثمَّ ينتقل منه إلى الحساب، فيتمرَّن فيه حتَّى يرى القوانين، ثمَّ ينتقل إلى درس القرآن، فإنه يتيسَّر عليك بهذه المقدِّمة. ثمَّ قال: "ويا غفلة أهل بلادنا في أن يؤخذ الصبي بكتاب الله في أوامره، يقرأ ما لا يفهم وينصب في أمر غيره أهمَّ ما عليه!". ثمَّ قال: ينظر في أصول الدين، ثمَّ أصول الفقه، ثمَّ الجدل، ثمَّ الحديث وعلومه. ونهى مع ذلك أن يُخلط في التعليم عِلْمان، إلَّا أن يكون المتعلِّم قابلاً لذلك بجودة الفهم والنشاط...».

"المقدِّمة" (بيروت، دار إحياء التراث العربي، د. ت): ٥٣٩.

وكان تحت تصرف التعليم ثلاثة أصناف من الكتب: المختصرات الأساسية، ذات العبارة الدقيقة، وكانت تُفيد في استذكار النقاط الرئيسية بسرعة، وفي تعليم الخطوط الجوهرية للموهوبين خاصة، والعليا منها، وكانت تُفيد في دراسة المادة أول مرة، والمتوسطة، وفيها تتوازن الفكرة والعبارة، وهي نافعة لكل فئة من القراء.

وفي التعليم الابتدائي، كان التلميذ يُعاقب - وهو أسلوب لا يزال جاريًا في الوقت الراهن في المدارس الإسلامية والتلمودية في شمال إفريقيا - بأن يُضرب بالعصا ضرباتٍ على باطن قدميه، وذلك بعد أن تُثبتا مقيّدتين بأداة - ترجع إلى عهد اليونان! - تسمى "فلقة". ويحصل الطالب، عند نهاية دراسته وبعد اجتيازه امتحانًا، على إجازة من كل واحدٍ من أساتذته، تُخوّله أن يُدرّس - بدوره - الكتب التي قرأها وتعلّمها. ولم يكن هنالك لقبٌ نوعيٌ يحوزه، إلا أن مهنة التعليم كانت تُمارس بوصفها حصيلةً لجُملةٍ من الإجازات المستقلة التي كانت تُمنح، في حالاتٍ ما، دونما مناسبة.

ولقد استُحدثت في بعض المهن - في الطب على وجه التحديد - اعتبارًا من القرن التاسع [٣ هـ] امتحاناتٌ، تُجرى بين الحين والآخر، فاقت كثيرًا بجديتها ما سبق، ولم يكن يُستثنى منها إلا الممارسون المشهود لهم بالكفاءة. وكانت "الدراسات العليا" تتم عادةً بين سنّ العشرين والخامسة والعشرين، وتُوفّر مزاولة المهنة مواردَ متفاوتة إلى حدّ بعيد، بحسب ما يتمتع به الممتحن من الاعتبار، وقد لوحظ أنها بلغت، في حالات خاصة، مبالغ فائقة، تُضاهي ما يحصل عليه كبارُ شعراء البلاط، الذين كانوا بمنزلة "الصحفيين" في ذاك العصر.

وفي المجالس الثقافية، كان لا بدّ من التعليق على العجز السياسي والذهني لنصارى الشمال [الإسباني]. وتصدر عن صاعد [الطليطلي] كلماتٌ جازمة بهذا الشأن: «وأما الجلالة، والبرابرة، وسائرُ سكان أكناف المغرب من هذه الطبقة، فأُمّم خصّها الله، عز وجلّ، بالطُغيان والجهل، وعمّها بالعدوان والظلم».*

* قسّم القاضي صاعد الطليطلي الأُمم - في تقسيم أول - إلى طبقات (وأنطلاقًا من ذلك وسمّ كتابه، على صغر حجمه، بـ "طبقات الأُمم"!)، فـ «الناس كانوا، في سالف الدهور وقبل تشعّب -

كانت هذه المجالس تُعقد في محافل شتى، أهمها مكتبة القصر [قصر الخليفة عبد الرحمن الثالث] التي كانت - بأشتمالها على أربعمئة ألف مجلد - تُعدّ أعظم

← القبائل وأفتراق اللغات، سبع أمم: الفرس، والكلدانيون (السريانيون، والبابليون، والآشوريون، والعرب...)، واليونانيون (ومعهم الروم والإفرنجة والجلالقة والصقالبة والرؤس والبُلُغَر...)، والقبط (أهل مصر، والجنوب، وأهل المغرب)، وأجناس التُّرك، والهند والسند (أمة واحدة)، والصين.

ثم إنه أعاد التقسيم، من حيث العناية بالعلم حسب تصوّره، فقال:

«وجدنا هذه الأمم - على كثرة فِرَقهم وتَخالف مذاهبهم - طبقتين: طبقة عُنيّت بالعلم، فظهرت منها ضروب العلوم، وصدرت عنها فنون المعارف، وطبقة لم تُعَنَ بالعلم عنايةً يستحقُّ منها أَسْمَةٌ وتُعدُّ من أهله، فلم يُثَقَّل عنها فائدة حكمة ولا دُوِّنت لها نتيجة فكرة.

«وأما الطبقة التي عُنيّت بالعلوم، فثمانى أمم: الهند، والفرس، والكلدانيون، واليونانيون، والروم، وأهل مصر، والعرب، والعبرانيون.

«وأما الطبقة التي لم تُعَنَ بالعلوم، فهي بقية الأمم بعد مَنْ ذكرنا، كالصين وباجوج وماجوج، والتُّرك... والحَزَر... واللان، والصقالبة، والرؤس... والبرابر، وأصناف الشُّودان من الحبشة والنوبة والزنج وغانة... [إلى أن يقول: وإن] مَنْ كان منهم موعلاً في بلاد الشمال، فإفراط بُغْد الشمس عن مُسامَته رؤوسهم برَّد هواءهم وكثَّف جوهم، فصارت لذلك أمزجتهم باردة وأخلاقهم فجّة، فعظمت أيلانهم وأبيضت ألوانهم وأنسدلت شعورهم، فعدموا بهذا دقّة الأفهام وثقوب الخواطر، وغلب عليهم الجهل والبلادة، وفشا فيهم العيى والغباوة... [وبعد أن تصوّر أحوال مَنْ سكن في الجنوب، عرّج في وصفه على طبقة أخرى] وأما الجلالقة، والبرابرة، وسائر سكّان أكناف المغرب من هذه الطبقة، فأمر خصّها الله عزّ وجلّ بالطغيان والجهل، وعمّها بالعدوان والظلم... [وأستدرك] على أنهم لم يوغلوا في الشمال فتلحقهم آفة البلد، ولا تمكّنوا من الجنوب فتقضي إليهم طبيعة الموضع، بل مساكنهم قريبة من البلاد المعتدلة الهواء...».

«طبقات الأمم» (بيروت: ١٩٨٥): ٤٢-٣٣.

وقد عرّفت المصادر الإسلامية الجلالقة Los gallegos، بأنهم محاربون ذوو شدة وبأس. «وكان أشدّ ما على أهل الأندلس، من الأمم المحاربة لهم، الجلالقة، كما أنّ الإفرنجة حربٌ لهم، غير أنّ الجلالقة أشدّ بأساً»، الحميري: ٣٢٤.

والى الجبال الوعرة، في الشمال الغربي من شبه الجزيرة، كانت قد ألّجت فلول الجيوش الإسبانية المندحرة عند الفتح الإسلامي، وهناك ما برحوا يتوسعون، متحالفين، حتّى أنتهوا إلى إجلاء المسلمين عن شبه الجزيرة.

مكتبة في الغرب كله، فكانت تضم، إلى جانب الكتب المنقولة عن اللغة اليونانية من قبل ذوي الثقافة الإغريقية في قرطبة، ما ورد من كتب من المشرق، وكذلك الترجمات اللاتينية العربية التي أمر بها ولي العهد الحَكَم [المستنصر]. ولم يصل إلينا، من هذه الثروة الضخمة [التي كان يضمها ذلك القصر]، سوى كتاب واحد يحمل تاريخ ٣٥٩هـ / ٩٧٠م. وقد بلغ شَغَفُ ولي العهد بالكتب حدًّا أن يدفع مبالغ عالية لأقتنائها، وكانت أسعارها في المشرق تتراوح بين خمسمئة بيزية للنسخة العادية وخمسة آلاف بيزية [١] للنسخة النفيسة. وقد أستطاع أن يقتني "كتاب الأغاني" لأبي الفرج الأصفهاني، قبل أن يُعرف هذا الكتاب في المشرق، بأن دفع ألف دينار ثمنًا له.

وبدا أنَّ الأندلس لم تشهد - فيما يبدو - إقامة مستشفيات، مع علمهم بوجودها وتنظيمها في المشرق، مع أنَّ [طبيبًا] أندلسيًا هو "أبن عبدون الجبلي" [من القرن الرابع الهجري / ١٠م] توصَّل [وهو في مصر] إلى أن يُصبح مديرًا لمستشفى القُسطاط. ويدلُّ هذا أيضًا، كما يظهر، على أنَّ صيدلية القصر كانت تُمكن الفقراء من أن يحصلوا على حاجاتهم من الدواء مجانًا*.

وكانت تُلحق بالقصر، أيضًا، حدائق للحيوانات وللنباتات. وليس من شك في أنَّ إنشاءها كان يستغرق وقتًا طويلًا، وأنَّ السهر عليها كان باهظ التكاليف. على أنه كانت قد توافرت في قرطبة منذ أيام عبد الرحمن الثاني [القرن الثالث للهجرة / ٩م]، نماذج من حيوانات المناطق البعيدة، كالجمال⁽³⁰⁾ والزرافات، والنعامات، والطيور الناطقة**... إلخ، ثمَّ كان يُزوَّد بهم الموالون لهم في إفريقية [تونس]. وقد

* «وتولَّى [أحمد بن يونس بن أحمد الحزاني] إقامة خزانة بالقصر للطب [صيدلية] لم يكن قطَّ مثلها. ورُتَّب لها اثني عشر صبيًّا [من الصقالبة] طبَّاخين للأشربة، صانعين للمعجونات، وأستاذن أمير المؤمنين [الحَكَم المستنصر] أن يُعطي منها مَنْ أحتاج من المساكين والمرضى، فأباح له ذلك...».

«طبقات...» ابن جُلجل: ١١٣.

** وردت الكلمة في النصِّ الإسباني "pájaros que hablaban"، أي: الطيور الناطقة، ثمَّ أتبعها المؤلف بين قوسين (zurzūr)، ولعلَّه يقصد الببغاوات، أو قد يكون الأندلسيون أطلقوا على هذه الأخيرة زرزور ج زراير.

أتبع، فيما بعد، سُنَّةَ اتِّخَاذِ الحداث، ملوكُ أوروبِّيَّون، مثل أنريكه الأول دي إنكلاتيرا (١٠٦٨-١١٣٥م) وفيدريكو الثاني دي هوهنشتاوفن.

ولقد تجلّت المعرفة، في هذه الحقبة، في عددٍ من الأعلام: حَسْدَاي بن شَبْرُوط، يهوديٌّ، طبيبٌ ووزيرٌ وسفيرٌ للخليفة عبد الرحمن الثالث [الناصر]، وهو أيضًا "تلميذٌ" - مثله في ذلك، ربّما، مثل الرياضي مَسْلَمَة المجريطي وأبن جُلْجُل أيضًا - للراهب البيزنطي [الطبيب] "نيقولا"، الذي بعثه الإمبراطور [قسطنطين السابع]، بطلبٍ من الخليفة [الناصر]، لكي يُوفّق بين مصطلحات [الأدوية] في الترجمة العربيّة المشرقيّة - لكتاب ديسقوريدس "المادّة الطبيّة" - وبين ما كان يُتخذ في الأندلس من هذه المصطلحات*. وربّما كان في عِدَاد هذه الجماعة الطبيب والأديب [أبو عبد الله] محمّد بن الحسين، المعروف بـ[أبن الكتّاني]، تلميذ الأخوين الحرّانيّين والأسقف أبي الحارث، وهذا بدوره كان قد تتلمذ على "ربيع بن زيد"، الذي عُيّن أسقفًا من قبل الخليفة، مكافأةً له على نجاحه في أداء كل ما عُهد إليه به من مَهَمَّاتٍ رسميّة: سِفارةٌ إلى ألمانيا، وَضَعَ فيها نهايةً لعناد السفير الألماني في قرطبة، القديس خوان دي غورثا، مُدْخِلًا - في سِفارته تلك - أوّل الكتب العلميّة المشرقيّة إلى وسط أوروبية، وسِفارةٌ أخرى إلى الشرق الأدنى، حيث أَسْتورد من هناك موادّ البناء المتميّزة التي أَسْتعملت في تشييد مدينة "الزهراء"، وأخيرًا أَسْتَغاله مترجمًا من اللاتينيّة إلى العربيّة بمشاركةٍ من القاضي "قاسم بن أَضْبَغ"**. .

في هذه الحقبة من تاريخ الخلافة [الأندلسيّة]، كان يسود تسامحٌ دينيٌّ وسياسيٌّ رحيب. فقد كان العلماء، من مختلف الأعراق والأديان، يتعاونون تعاونًا وثيقًا، وخير دليل على ذلك ما كان يتمتّع به حَسْدَاي - المذكور آنفًا - من الرعاية،

* تجدد، في الفصل الثاني، حديثًا من المؤلّف، مفضّلًا، عن كتاب ديسقوريدس هذا.

** والكتاب الذي نقلناه إلى العربيّة (وقد يكون الأسقف ربيع بن زيد هو المترجم له عن اللاتينيّة، ودور القاضي قاسم فيه إعادة صياغة النصّ بأسلوب عربيّ متين) هو تاريخ هروشيوش، الذي سبق تعريفنا به.

على قدم المساواة مع المسلمين والمسيحيين، وكذلك إخوته في الدين، اليهود؛ ففي مزاد أجراه أمير البحر "أبن رُماحيس"، وُضِعَ قَيْدَ البيع في سوق قرطبة، بصفته عبداً، العلامة "الحاخام موسى بن حانوك"، عضو الأكاديمية التلمودية الشهيرة بـ "سُورا Sura"، وقد أفتكته الطائفة الإسرائيلية القرطبية، قبل أن تجعله وجيهاً، وتخلق حوله شعراء من أمثال مناحيم بن سَروك الطُّرُوشِي ودُنَاش بن لَبْرَاط البغدادي*، هذا الذي أدخل علم العروض العربي إلى الشعر العبري.

ولقد كان للمخاوف "الألفيّة" للعالم المسيحي ما يُقابِلها في الرُّموز الفلكيّة التي كانت تُنبئ - بحسب تكهُّنات المنجّمين القرطبيّين - بالنهاية الوشيكة للخلافة [الأمويّة في الأندلس]؛ فقد شهدت قرطبة كسوف الشمس (٣٩٤هـ / ١٠٠٤م)، ثم ظهر مذنب (١٠٠٦م)؛ وعلى سبيل الختام، وقع - مثلما وقع في سائر أنحاء العالم - قِرانُ المُشْتَرِي وَزُحَل في بُرج العذراء**، فتكهن المنجّمون، من هذه الوقائع كلّها، بأنّ دلاع الحرب الأهليّة. وفي شأن هذه الواقعة الأخيرة على وجه التحديد، ولأنّها وقعت في برج ثنائيّ الطور، فقد خلّصوا إلى أنّ الحُكّام، الذين يُقدّر لهم أن يترأسوا في هذه الحِقبة، سيتولّون الحكم مرّتين منفصلتين! وهذا ما تحقّق على أرض الواقع:

* يُفسّر الدكتور حسن ظاظا هذا الاسم - الذي يبدو غريباً - بقوله: ف «دُونَش هو التحريف العامّي الإسباني في العصور الوسطى لأدونيس، ولَبُرَط من الكلمة اللاتينيّة ليرادو أو من ليرقي، يعني المُعْتَق أو الحاصل على حرّيته».

انظر: مجلّة "الفيصل" (الرياض، دار الفيصل الثقافيّة)، العدد ٢٤٤، شوال ١٤١٧ هـ (فبراير - مارس ١٩٩٧): ص ٢٠.

** يُحدّثنا أبن عذاري فيقول:

«وفي دولة المظفر [أبن الحاجب المنصور] ظهرت فصولٌ مختلفة من الآفات، منها، في هذه السنة [٣٩٤هـ / ١٠٠٤م]، كسوفُ الشمس، في السّاعة السّابعة من يوم الاثنين لليلة بقيت من ربيع الأوّل [٣٠ منه]، وبعد ذلك ظهر النّجم الدّوّابي، وكان [للمنجمين فيه أقوال عظيمة وإنذارات مرهوبة... شنيعة...].»

←

وفي حوادث ٣٩٧هـ يقول:

فمن بين الخلفاء، الذين تعاقبوا على عرش قرطبة ابتداءً من ١٥ شباط (فبراير) ١٠٠٩ (٣٩٩هـ) حتى ١٠٣١ (٤٢٢هـ)، رجع خمسة منهم إلى السلطة بعد أن كانوا قد خلعوا*.

تسببت الحرب الأهلية ("الفتنة [البربرية]") في نزوح عدد كبير من المثقفين، بحثًا عن السلام في المناطق الواقعة في أطراف الأندلس. فقد لجأ الشاعر الكبير ابن درّاج القسطلّي [ت ٤٢١هـ / ١٠٣٠م] والطبيب الأديب ابن الكتّاني، إلى سرقسطة. وصرف هذا الأخير - وكانت قد تقدّمت به السنّ - قسطًا كبيرًا من نشاطه متنقلاً بين البلاطات المسيحية في جبال البيرينية، وصنّف مجموعة مختارة من الشعر ممّا نظم شعراء الخلافة، أكتشفها مؤخرًا فؤاد سزّكين ونشرها و. هونرباخ، وهي تُشكّل أهم مصدر حول هذا الموضوع، نظرًا لافتقادنا "كتاب الحقائق" لابن الفرّج الجيّاني [ت ٣٣٦هـ / ٩٧٦م]

← «وكان القرآن الواقع، في الأسد، في هذه السنة التي اجتمعت فيها الدراري السبعة، ووصل إلى السنبلة، وهي العذراء صاحبة قرطبة، التي وضع أقدام حكمائهم صورتها فوق باب مدينتها القبليّ وهو باب القنطرة، وكان الاستعلاء فيه - زعموا - لزلّج، فدلّ على أنتقاض الدولة، وكثّر كلام المنجمين فيه، وأنذروا بأشياء عظيمة كان الناس عنها في غفلة. قال "محمد بن عون الله"، فحكى لي، حينئذٍ، صديق لي و"مسلمة [المجريطي] الفيلسوف"، أنه باحثٌ عن تأثير هذا القرآن، فقال له، "أهون ما فيه انقلاب هذه النصب بأسرها، وانتقال الدولة إلى غير أهلها، وتسلط الخراب على هذه العمارة بجملتها، فينال هذا الخلق قتل ذريع ومجاعة لا عهد لهم بمثلها"، فهلك هو - [مسلمة المجريطي] - قبل ذلك، سنة ثمان وتسعين وثلاثمائة، وجاءت الفتنة إثر ذلك بأعظم ممّا ذكره وظنّه!».

"البيان المغرب في أخبار الأندلس والمغرب"، ٣: ١٠، ١١، ١٤ و١٥.

* عند ابن عذاري أنّ ابتداء الفتنة كان بقيام أول المنتزعين محمد بن هشام بن عبد الجبار (المهدي) بخلع الخليفة هشام المؤيد، وذلك «يوم الخميس لأربع عشرة ليلة خلت من جمادى الأولى من سنة تسع وتسعين وثلاثمائة»، الذي يوافق يوم ١٣ كانون الثاني (يناير) ١٠٠٩م.

ملوك الطوائف و[المرو المغربي]*:

كان عهد ملوك الطوائف أزهى عهود العلم الأندلسي، الذي أزهى أروع أزهى على امتداد ترابنا [الإسباني] طولاً وعرضاً. وقد كان هؤلاء الملوك يتباهون بكتّابهم وعلمائهم. وحيث إنهم لم يكونوا يملكون الطاقة الاقتصادية [لتأمين] استيعاب الفارين من قرطبة، جملةً، فقد عمدوا إلى أن يستقبلوا، تبعاً لميولهم الخاصة، بعضهم أكثر من بعضهم الآخر. وهكذا بدت إشبيلية، في منتصف القرن الحادي عشر (هـ)، جنة الشعراء، وطليلة جنة العلماء، وكان معظم هؤلاء الآخرين قد تلقوا العلم مباشرة عن أبرز العلماء في قرطبة في أواخر القرن العاشر (هـ).

كان الفلكيان ابن السّمح وابن الصّفار، وكذلك المنجّم ابن الخطّاط والكّرمانى، من تلامذة مشلمة [المجريطي].

هاجر ابن السّمح [أبو القاسم أصبغ بن محمد المهرى] (٣٦٨-٤٢٦هـ/ ٩٧٩-١٠٣٥م) من قرطبة إلى غرناطة، لاجئاً عند [أميرها] خبّوس بن ماكسن [بن مناد الصنهاجي]. وكتب شروحاً مختلفة لكتاب الأصول لأقليدس، ورسالتين حول الأسطرلابات، ومصنفاً من مئة وثلاثين فصلاً في استعمال هذه الآلة، وزيجاً على أحد مذاهب الهند المعروفة بـ"السند هند"، وقد يكون قسم من المبادئ المبينة قد ظهر تأثيره: أولاً في الفصول ٦٣-٦٥ من كتاب "الصفحة" للزرقى، حيث يُحدّثنا الفصل الأول من الكتاب عن أنّ ابن السّمح أتبع طريقة هرمس، وثانياً لدى الجهاني. كما ألف (٤١٦هـ / ١٠٢٥م) "كتاب الهيئة للكواكب

* العنوان عند فيرنيت: "... والغزو [أو الاجتياح] الإفريقي".

وليس يخفى أنّ التاريخ الإسلامي لم ينظر قطّ إلى "التدخل" المرابطي (في معركة الزلاقة) والموحدي (في يوم الأرك)، وبعد ذلك إلى العون المطرد من بني مَرين إلى مملكة غرناطة، إلاّ مدداً عسكرياً، ومن ثمّ تأييداً معنوياً، بهما امتدّ عمر الأندلس الإسلامية في شبه الجزيرة قرونًا أربعة.

السبعة“ المحفوظ في ترجمة ألفونسية [نسبة إلى ألفونسو العاشر، الحكيم، الذي أستمّد المعرفة من مؤلفاته].

وإلى مدينة دانية [على الساحل الشرقي] ألتجأ أحمد بن الصّفار (ت ٤٢٦هـ / ١٠٣٥م)، تجنّباً لمخاطر العيش في قرطبة بعد أن أفتقدت الأمن. وألف زيجاً على مذهب السند هند، وكتب مصنّفاً في الأسطرلاب نشره مئاس، وقد تُرجم إلى اللاتينية مرّتين: من قبل يوحنا الإشبيلي (الذي نسبه بغير حقّ إلى مسلمة)، ومرة أخرى أنجزها أفلاطون التيفولي. كما شهد الكتاب ترجمة إلى العبرية وأخرى إلى الإسبانية. وأنصرف أخوه، محمّد ابن الصّفار، إلى إنشاء الأسطرلابات، ووصل إلينا أحدها، يحمل تاريخ (٤٢٠هـ / ١٠٢٩م).

وكان [يحيى بن أحمد، المعروف بـ] ابن الحّيّاط (ت ٤٤٧هـ / ١٠٥٥م) منجم بلاط الخليفة سليمان بن الحكم (تولّى الخلافة مرّتين، وأنتهى مغتالاً في ٤٠٧هـ / ١٠١٦م)، قد حَظي بأعتبارٍ فائق تردّدت أصداؤه في مذكرات “الملك” عبد الله [بن] زيري⁽³¹⁾، بفضل توقّعاته التي كانت تتحقّق على الدوام*! وقد حملته فطنته، في خضمّ الأحداث، على أن يهدي أحد أعماله إلى المأمون [بن ذي الثّون] في طليطلة، متنبّئاً فيه بإجلاء المسلمين عن شبه الجزيرة الإيبيرية، وما أنفكّ هذا التنبؤ مثاراً لدهشة المنجمين المغاربة في القرن الخامس عشر (٩هـ).

وظهر الاهتمام بعلوم الطبيعة والطب، في القرن الحادي عشر (٥هـ) عند

* عبد الله بن بلّقين (بن باديس بن حُبّوس بن زيري الصنهاجي). آلت إليه إمارة غرناطة، وهو صبيّ حدث، بعد وفاة جدّه باديس (٤٦٥هـ / ١٠٧٣م). ثمّ كان من بين ملوك الطوائف الذين أَسْتَدْعُوا المرابطين إلى الأندلس بعد سقوط طليطلة بيد ألفونسو السادس (٤٧٨هـ / ١٠٨٥م). وأنتهى بأن تغلب عليه يوسف بن تاشفين أمير المرابطين ٤٨٣هـ، وأنزله في بلدة “أغمات” بالمغرب، حيث كتب مذكراته التي سمّاها: “التبيان عن الحادثة الكائنة بدولة بني زيري في غرناطة”. وقد نُشرت (القاهرة: دار المعارف بمصر، ١٩٥٥) في كتاب بعنوان: “مذكرات الأمير عبد الله” بعناية المستشرق الفرنسي ليفي بروفنسال.

تلامذة ابن جُلجل، و[ابن عبدون] الجبلي، وحشداي بن شبروط. وكان منهم ابن البغونش (ت ٤٤٤هـ / ١٠٥٦م)، وأصله من طليطلة، المدينة التي عاد إليها بعد ما درس في قرطبة، وكان عالماً أكثر منه طبيباً ممارساً (وفي ذلك تفوق عليه تلميذه عبد الرحمن بن خلف عساكر الدارمي)، وقد أهتم بكتب جالينوس*، ومنهم أيضاً [أبو المطرف عبد الرحمن] بن وافد [ابن مُهَنْد اللَّخْمِي] (٣٨٩-٤٦٧هـ / ١٠٠٧-١٠٧٤م). وقد يكون درس - حسب قول ابن الأثير - بضجة الطبيب [الجراح] الشهير أبي القاسم الزهراوي، ويبدو لنا ذلك مستحيلاً من الوجهة الفعلية، إلا إذا قدّمنا تاريخ مولد الأول [ابن وافد] أو أخرنا تاريخ وفاة الثاني⁽³²⁾! وقد تُرجمت إلى اللاتينية - أو إلى بعض اللغات الرومنسية - عدّة كتب لابن وافد: "الأدوية المفردة"، وكتاب "الوساد في الطب"، وكتاب في الزراعة. وهذا الكتاب الأخير بالغ الأهمية، ليس بسبب تأثيره في عصر النهضة وحسب - من خلال كابريل دي هيريرا - ولكن لأنه كذلك، يبرز ميول أندلسيين ذلك العصر للعناية بشؤون الأرض، ويُمكننا، من خلال هذا الكتاب والكتب الأخرى المماثلة، أن نضع قائمة بالمعارف المتعلقة بعلم الزراعة في القرن الحادي عشر (٥ هـ). وقد أعتنى ابن وافد - حسب رواية ابن الأثير - بجثة أمير طليطلة [الجنيّة،

* يقول بَلْدِيّ، معاصره، صاعد الطليطلي:

«... أبو عثمان، سعيد بن محمد بن البغونش، كان من أهل طليطلة، ثم رحل إلى قرطبة لطلب العلم، فأخذ عن مسلمة بن أحمد العدد والهندسة ثم أنصرف إلى طليطلة، وأتصل بأميرها الظافر إسماعيل بن ذي النون، وحظي عنده، وكان أحد مدبري دولته. ولقيته أنا فيها بعد ذلك، في صدر دولة المأمون بن ذي النون، وقد ترك قراءة العلوم وأقبل على قراءة القرآن، ولزوم داره، والانتقاص عن الناس، فلقيتُ منه رجلاً عاقلاً جميل الذكر والمذهب..... وتشاغل بكتب جالينوس، وجمعها وتناولها بتصحيحه ومعاناته، فحصل بتلك العناية على فهم كثير منها، ولم يكن له ذُرّةٌ بعلاج المرضي [ولا طبيعة نافذة في فهم الأمراض]...»
 "طبقات الأمم": ١٩٤ و ٩٥.

الحديقة]، التي كانت تنبسط على السهل ما بين قصر غالينا والنهر، قبيل جسر القنطرة، وأنصرف فيها إلى إجراء العديد من التجارب في توطين النباتات، وربما كان منها تجارب على التلقيح الاصطناعي أيضاً، ذلك أن هذا التلقيح - الذي كان قد اكتُشف في منطقة ما بين النهرين القديمة في تلقيح أشجار النخيل - كان معروفاً في الأندلس، ليس عند المزارعين وحسب، بل كذلك عند الجمهور الواسع، إذا ما "صدّقنا" مضمون هذا البيت من الشعر الذي وجهه ابن زيدون للمعتمد:

لَقَحْتَ ذِهْنِي، فَأَجْنِ غَضَّ ثَمَارِهِ فَالنَّخْلُ يُحَرِّزُ مَجْتَنَاهُ الْآبِرُ*

لقد أطلع ابن وافد ومن جاء بعده، بصورة مباشرة أو غير مباشرة، على أعمال المؤلفين الكلاسيكيين: ديموقريطس، وأرسطوطاليس الزائف، وتيوفراست، وأناتوليوس، وكاشتوس، وفيلمون، وفيرخيليو وقارون، وكولوميل، وقد تكون أعمال هذا الأخير قد عُرفت بكاملها، فعَظُمَ ما خَلَفَتْه من تأثير. أمّا الإسهامات المشرقية، فقد تمثلت في كتاب "الفلاحة النبطية" (المكتوب في ٢٩١هـ / ٩٠٤م)**، و"كتاب

* كان المعتمد قد عاد من سفر وأبل من مرض، فهنّاه الشاعر بالعودة والشفاء بقصيدة مطلعها (الكامل):

أَقْدِمُ، كَمَا قَدِمَ الرِّبْعُ الْبَاكِرُ وَأَطْلَعُ، كَمَا طَلَعَ الصَّبَاحُ الزَّاهِرُ
وفيهما هذا البيت.

"ديوان ابن زيدون ورسائله": تحقيق علي عبد العظيم ([القاهرة]: مكتبة نهضة مصر، ١٩٥٧)، ٥٠٨-٥٠٦.

والآبر هو الذي يأثر النخل، أي يُلْقَحُه. وَأَبَرَّ النَّخْلَةُ: لَقَحَهَا بنقل فُتَات زهرة التذكير إلى ميسم زهرة التأنيث.

** ألفه أبو بكر أحمد بن قيس الكسدي (الكلداني)، المعروف بـ"ابن وَخْشِيَّة" (من أهل العراق)، وبالأحرى «نقله عن لسان الكسدانيين إلى العربية»، وأملاه على ابن الزيات سنة ٣١٨هـ / ٩٣٠م. قيل إن تأليف الكتاب يعود إلى ما قبل ميلاد السيد المسيح، وهو في أصول الفلاحة والزراعة، هام، مع ما يتخلله من خرافات. تمّ تحقيقه مؤخراً من قبل توفيق فهد، (دمشق: المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية، الجزء الأول ١٩٩٣، والثاني ١٩٩٥، والثالث قيد الطباعة).

النبات“ لأبي حنيفة الدينوري (ت ٢٨٢هـ / ٨٩٥م)* الذي عُرف في الأندلس في منتصف القرن العاشر (٤هـ)، فقد ذكّره الصيدلاني ابن سَمَجُون (ت حوالي ٣٩١هـ / ١٠٠٠م)**، فضلاً عن أنه كان موضع شرح من ستين مجلداً وضعه ابنُ أخت غانم من أبناء مدينة المَرِيَّة.

إلا أن الإنجاز الأصيل حقاً، في هذا المجال، قد بدأ ولا شكَّ مع ابن وافد، ثم مع الذي خلفه في إدارة جَنَّة [الأمير المأمون]، ابن بَصَال، مؤلف كتاب ”القصد والبيان“، الذي تُرجم في القرون الوسطى إلى اللغة القشتالية، وقد أضطره الزحف المسيحي إلى الانتقال إلى خدمة المعتمد بإشبيلية. وإلى هذه المرحلة ذاتها، ينتمي ابن حجاج (٤٦٥هـ [١٠٧٣م])، وأبو الخير، والطُّغْنري، وهم من إشبيلية. ولقد ضُمّت أعمال هؤلاء كلها، في مؤلف جامع، جاء فسُتفساء حقيقةً من الاستشهادات، صنّفه ابن العوام (حيّاً [٥٧١هـ] ١١٧٥م)، وأستخدمه كاسيري من أجل إعداد مستعري الغد الإسبان، وبلغ ذلك علم كامپومانيس، الذي وجده ذا نفع، فطلب إلى بانكيري أن يترجمه [إلى الإسبانية]، وبذلك تمّ وضعه في متناول مُلاك الأراضي الإسبان لِيُتاح لهم أستثمار مزارعهم على نحو أرشد***.

* أبو حنيفة، أحمد بن داود. من أهل دِينُور (من بلاد فارس). ممّا أُلّف: ”كتاب النبات“ هذا، من ستّة أجزاء ضاع معظمها، إلّا جزأين نشرهما المستعرب الألماني برنهارد ليفن (١٩٥٣-١٩٧٤). وجمع محمّد حميد الله ملتقطات من هذا الكتاب (القاهرة: المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية، ١٩٧٣). وقد ظلّ كتاب النبات مرجعاً للمصنّفين العرب على مرّ العصور.

** في رَسْم اسمه ”سَمَجُون“ (بالجيم المُعْجَمة)، وردت كذلك عند ابن أبي أصيبعة (بيروت: ٥٠٠)، وعنه أخذ المستعرب الفرنسي الطبيب لوسيان لوكليرك Lucien Leclerc في كتابه Histoire de la Médecine Arabe (T. 2: 436). ولكنني أخذتُ بما ورد عند ابن البيطار (في نقوله عنه)، وعند الضُّبِّي في ”بغية الملتبس“ (القاهرة: ٢٧٢)، بالخاء المهملة... أنظر: فاضل السباعي: ”الطبيب الصيدلاني الأندلسي: حامد بن سَمَجُون، وريادته في التصنيف الموسوعي في الأدوية المفردة“، ”مجلة مجمع اللغة العربيّة بدمشق“، المجلد ٦٨، الجزء ٣، تمّوز ١٩٩٣.

*** كان القرن الخامس الهجري (١١م)، في الأندلس، غنيّاً بالمؤلّفين الفلاحين الكبار، وقد صدرت طبعات، موجزة أو مجتزأة، من أعمال كل من الطليطليّ ابن بَصَال والإشبيليّ ابن حجاج وأبي الخير (عدا كتاب الأخير هو ”عمدة الطبيب في معرفة النبات“ صدر كاملاً)، وأهمّل بمزّة الطُّغْنري (محمّد بن مالك، الحاجّ الغرناطي، حيّاً ٤٨٠هـ / ١٠٨٧م)، الذي صنّف ”زهر البستان ونزهة الأذهان“، ←

إلى جانب هذا الاتجاه التطبيقي الواضح، في مجال الزراعة، ظهر اتجاه آخر، نظري ومعرفي، استهدف استخراج المترادفات لأسماء النباتات المعروفة في مختلف لغات [أو لهجات] شبه الجزيرة الإيبيرية. وفي سياق هذا الاتجاه الثاني يتعين علينا أن ننوه بعمل، مجهول المؤلف فيما يبدو، نشره أسين⁽³³⁾، يتم فيه وضع تصنيف عضوي للنباتات في زمر بحسب الجنس والنوع والصنف* - يذكّرنا بتصنيف سيزالينو وكوفيه - أثر، فيما يبدو، في عمل الطبيب المغربي الغساني**.

ولا يبدو قط، من ناحية أخرى، أن التقاليد التي أرساها العرب في مجال حقائق النباتات، قد نسيت في شبه الجزيرة الإيبيرية؛ وعلى ذلك فإن الحديقة، التي أوعز بإنشائها فيليب الثاني بناءً على آلتاماس من أندريس لاغونا، تبدو مرتبطة

← المتوفرة نسخ منه في قرطبة والرباط، وتعدّ دار إشبيلية نصّ هذا الكتاب كاملاً، محققاً تحقيقاً علمياً (٤٠٠ صفحة)، تصدره قريباً في سلسلة "الكتاب الأندلسي".

وكتاب ابن العوام (من القرن التالي) هو: "كتاب الفلاحة"، طبع في مدريد العام ١٨٠٢ (عمودان في الصفحة، عربي وإسباني) بمجلدين (٧٠٠ ص + ٧٥٦، ٢٢ x ٣٢ سم)، وقد أعيدت طباعته بالأوفست (مدريد: وزارت الزراعة والخارجية، ١٩٨٨).

* وبدا أن اسم هذا المؤلف لم يعد مجهولاً، فقد أضاف عنه اللثام الباحث المغربي محمد العربي الخطّاي: فهو "أبو الخير الإشبيلي"، والمؤلف الهامّ عنوانه "عمدة الطبيب في معرفة النبات". نُشر في مجلدين، في إصدار أول (الرباط: أكاديمية المملكة المغربية، ١٩٩٠)، ثم في إصدار لاحق (بيروت: دار الغرب الإسلامي، ١٩٩٥).

وكان المستعرب ميغيل أسين پلاثيوس (١٨٧١-١٩٤٤) قد عكف على مخطوطة الكتاب (المحفوظة في مكتبة الأكاديمية الملكية للتاريخ بمدريد)، ولقت نظره فيها ورود عددٍ وافر من أسماء المفردات النباتية بمختلف اللهجات الرومانيّة، فأستخلصها، هذه الألفاظ، وأعاد كتابتها بالحروف اللاتينيّة، ورثبها، وتمكّن من تحقيق ٣٦٠ اسمًا، حاول ردها إلى أصولها، وفسرها وعلّق عليها، عدا ٨٨ لفظاً لم يتبيّن له أصلها، فتحصّل له من ذلك كتاب سمّاه: "معجم الألفاظ الرومانيّة، بما سجّله نباتي أندلسي مجهول (القرن الحادي عشر - الثاني عشر م [٥ و ٦ هـ])".

** يُشير فيرنيت، هنا، إلى أبي القاسم بن محمد بن إبراهيم الغساني، الشهير بالوزير، (نشأ في أسرة أندلسيّة استقرّت بمدينة فاس، بعد جلاء المسلمين عن آخر معاقلهم، غرناطة)، وإلى كتابه "حديقة الأزهار في ماهية العُشب والعقار"، الذي ظهر بتحقيق محمد العربي الخطّاي، (بيروت: دار الغرب الإسلامي، ١٩٨٥ و ١٩٩٠).

بهذه التقاليد أكثر من تعلقها بالتقاليد التي أخذ عصر النهضة على عاتقه بأن يجعلها أسلوبًا دارجًا في سائر أقطار أوروبا.

وقد ظهر، في النصف الثاني من القرن الحادي عشر (٥ هـ)، في طليطلة، رجلٌ عصاميٌّ في المعرفة، هو الزُّرقيال (ت ٤٩٣هـ / ١١٠٠م)، وكان قد بدأ حياته المهنية حرفيًا متخصصًا في صنع الآلات التي يُكلِّفه عملها الفلكيون الذين يَغصُّ بهم بلاط المأمون [الأندلسي]، ثمَّ كانوا يسعون، برئاسة القاضي صاعد، إلى محاكاة ما كان أنجزه المأمون في المشرق، بأن يضعوا جداول فلكية جديدة تنافس جداول [الخليفة العباسي]. وقد بيّن إسحق إسرائيلي Ishāk Israeli بوضوح في كتابه *Yesod 'Olam*، كيف جعلت براعة الزُّرقيال منه - أولًا - تلميذًا لزيائته، ثمَّ مديرًا لهم عندما أثبت أن ذكائه الفذُّ يضاهي مهارته اليدوية. ولما اشتدَّ الخطر المسيحي، هُرع الزُّرقيال لاجئًا إلى المناطق التي يحكمها المعتمد في قرطبة أولًا، ثمَّ في إشبيلية - حيث كان الفلكي اليهودي إسحق بن باروك (٤٢٧-٤٨٧هـ [١٠٣٥-١٠٩٤م]) يتمتع بأداء دورٍ ممتاز بصفته محبًا للعلم. ولسنا ندري ما إذا كان الحظُّ قد أسعف الزُّرقيال وهو في الأندلس [في قرطبة أو إشبيلية]، فعاد يترأس "فريق عمل" مثلما كان في "قشتالة" وعلى أية حال، فإننا نعلم أنه كان ما زال يُقدِّم ملاحظات فلكية عام [٤٨٠هـ] ١٠٨٧م، وأن عددًا من مؤلفاته قد اتخذ صيغته النهائية على ضفاف نهر الوادي الكبير [في قرطبة وإشبيلية]. أمَّا مؤلفاته - التي فُقدت جميعها تقريبًا في أصلها العربي - فإننا نستطيع أن نقرأها، اليوم، لحسن الحظ، في ترجماتها اللاتينية والعبرية ورومنيتات القرون الوسطى، فنحكم إلى أيِّ حدٍّ أثرت في الثورة الفلكية في عصر النهضة*.

وهناك شخصيتان متميزتان تُعتبران همزة الوصل بين عصر ملوك الطوائف

* اسمه عند فيرنيت "Azarquel"، وقد ذكره القاضي صاعد بأسم "ولد الزُّرقيال"، وهو «أبو إسحق إبراهيم بن يحيى النَّقَّاش، المعروف بولد الزُّرقيال، فإنه أبصر أهل زماننا بأرصاد الكواكب وهيئة أفلاكها وحساب حركاتها، وأعلمهم بعِلَل الأزياج وأستنباط الآلات النُّجوميَّة»: ١٨١. وضبطه الزركلي في "الأعلام": "أبن الزُّزْقَالَة".

وقول فيرنيت: «مثلما كان في قشتالة»، يعني: في طليطلة، التي كانت قد سقطت، ذلك الحين، بيد القشتاليين في ٤٧٩هـ / ١٠٨٦م وضُمَّت إلى مملكتهم.

وبين عهدي المرابطين والموحدين، وإنه لمن المستبعد أن يدلّ هذان العهدان [الأخيران] على بداية الانحطاط الثقافي للأندلس، وإنما تُشكّل هاتان الشخصيتان] - وفق ما لاحظته كوديرا - استمرارًا للتطور المنطقي لكلّ ما تمّ الوصول إليه وتحقق نجاحه حتّى تلك الآونة: وهما "أبن باجّه" و"أبن زُهر"، دون أن ندخل في الحُسابان شخصيّة "أبن رُشد" الذي به اختتم القرن الثاني عشر [6 هـ]، وتصدّعت، في الواقع، استمراريّة الثقافة الإسبانيّة - الإسلاميّة [الأندلسيّة].

وُلد [أبو بكر، محمّد بن يحيى بن الصائغ، الملقّب بـ] أبن باجّه [التّجيبّي]، في سَرَقُسطة (463] - حوالي 533هـ / 1070-1138م)، وقضى فيها شطرًا كبيرًا من حياته. ولكننا لا نعرف إلّا القليل عن مرحلة تتلمذه، وليس لنا إلّا أن نفترض أنه قد اتّبع، بالضرورة، دروسًا عند أبرز الأساتذة المقيمين في المدينة بين عامي [474-484هـ] 1080-1090م، قبل أن يتراءى له أن "يتدخّل" في السياسة المحليّة خلال العقدين الأوّلين من القرن الثاني عشر [474-495هـ]، وبعدئذ هاجر، قُبيل الغزو المسيحيّ، إلى جنوب شبه الجزيرة الإيبيريّة، وأخيرًا إلى المغرب حيث وافاه الأجل. وخلال حياته المتقلّبة - التي سُمّي فيها وزيرًا مرّاتٍ، وزُجّ به في السجن مرّاتٍ أخرى! - تعرّف على جدّ أبن رُشد، الذي كان قاضيًا*.

كان عمله الفلسفيّ خصبًا، ونحن نعرفه - ضمن أشياء أخرى - لأنّ أبن رُشد عوّل عليه. ويفترض أسين أنّ أعماله كانت موضع ترجمات لاتينيّة في القرون الوسطى، ولكنّ هذه - إن وُجدت - لم تصل إلينا. وقد بدا - في نظريّة العقل ("رسالة الوداع"، و"رسالة اتّصال العقل بالإنسان") و"تدبير المتّوحد" - متأثرًا بأعمالٍ مماثلة عند الفارابي (السياسة المدنيّة، فصول المدني). ويبيّن أبن باجّه، في

* وكان بين أبن باجّه وبين الطبيب أبي العلاء زُهر (ت 525هـ / 1130م) خلافٌ، تهاجيا فيه شعرا... وروى المقرئ ("نفح الطيب..")، تح: إ. عباس، 4: 12)، أنّ أبن باجّه مات في "أكلة باذنجان"، أعدّها له خادمٌ لابن زُهر (يُسمّى "أبن مغيوب")؛ «وأكلتُ من بلّذنجانِ أبنِ معيوب» (1). أنظر: فاضل السباعي: "الباذنجان في التراث العربي، مشروع دراسة مقارنة"، بحث أُلقي في الندوة العالميّة السادسة لتاريخ العلوم عند العرب، المنعقدة في رأس الخيمة - دولة الإمارات العربيّة المتّحدة، كانون الأوّل - ديسمبر 1996 / شعبان 1417.

أعماله هذه، عدم توافق الفيلسوف والحياة الناقصة في ظل الحضارة، ومن ثم يترتب عليه أن يهاجر إلى مدنٍ فاضلة، وبما أنها مُفتقدة الوجود، فلم يبقَ له إلا أن يعيش غريبًا، حبيسًا في بُرجه العاجي، بين قومه. وما هو إلا حين حتَّى تلقَّف ابنُ طُقَيْل أفكاره، وأدرجها داخل أسطورة ابن سينا "حيي بن يقظان"⁽³⁴⁾، التي أستمَد منها أسمَ البطل وبعضَ العناصر التي زينت له أن يرفض، بدوره، آراء ابن سينا. وقد وُلد عمله تأثيرًا عميقًا، طوالَ القرون الوسطى، حتَّى إنه وصل - عبر الحكايات الشعبية - إلى علمِ كُرشِيان نفسه!

ولكنَّ ابنَ باجَه أهتمَّ، فضلًا عن الفلسفة، بعلم الفلك، حتَّى لقد اقترح تصحيحًا لنظام مجموعة الكواكب السيَّارة، الذي كان يؤخذ به آنذاك، وعُني بالموسيقى وبالشعر، مما يحمل على الظنِّ بأنه ربَّما ابتكر التقطيع الشعري لما عُرف بالزَّجَل*.

أمَّا [أبو مروان، عبد الملك بن محمَّد بن مروان] بن زُهر [الإيادي، الإشبيلي]، فهو من أبرز أبناء أسرةٍ من الأطباء أمتدَّ نشاطها، في مجال الطبِّ، خمسة أجيال، ويُمكن مقارنتها، بكلِّ جدارة، بأسرٍ أخرى مشهورة زانت تاريخ العلم، مثل: "آل بَخْتِيشوع" و"ابن قرَّة" و"آل بِزْنُونِي Bernouilli" [1]... إلخ. وكان الذي مَنَحَ الأسمَ لآل زُهر فقيهٌ من "طَلْبِيْرَة Talavera de la Reina". وقد أَعْتَمَّ واحدٌ من ذريَّته، هو [أبنه] عبد الملك (ت ٤٧٠هـ / ١٠٧٨م)، رحلته إلى مكَّة [المكَّرمَة] للحجِّ، فدرس الطبَّ في القيروان ثمَّ في القاهرة. وفي أنصرافه إلى الأندلس غدا طبيبًا لـ "مجاهد" [العامري] صاحب مدينة "دانية"**. وقد أكتسب أبْنُه، أبو العلاء [زُهر]

* ولابن باجَه، أيضًا، إسهاماتٌ في الطبِّ، فإنَّ له، بالاشتراك مع الطبيب الأندلسي "أبي الحسن سُفْيَان"، "كتاب التجربَتَيْنِ على أدوية ابن وافد"، الذي تضمَّن استدراكاتٍ على الطبيب النباقي ابن وافد الطَّلِيلِي، فيما فاتَه في كتابه عن "الأدوية المفردة". وبدا أنَّ الكتاب كان على جانبٍ من الأهميَّة بدليل النُّقول التي أقتبسها منه ابنُ البَيْطار في كتابه "الجامع لمفردات الأدوية والأغذية". أنظر: ابن أبي أصيبعة: ٥١٦ و١٧.

** أنظر في ذلك: فاضل السباعي: "الطبيب الأندلسي عبد الملك بن الفقيه محمَّد بن زُهر"، مجلَّة "الدَّارَة" (الرياض: دار الملك عبد العزيز)، السنة الثانية عشرة، العدد الثالث، ربيع الآخر ١٤٠٧/ ديسمبر ١٩٨٦.

(المعروف لدى اللاتينيين بأسماء عدّة: Aboali, Abuleli, Ebilule, Abulelizor)، ثقافة دينيّة وأدبيّة راسخة، وأجرى مراسلاتٍ مع الحريري [في المشرق] (٤٤٦-٥١٦هـ/ ١٠٥٤-١١٢٢م)، صاحب "مقامات الحريري" المشهور. وأهتمّ، فوق كلّ شيء، بالطّب، فأصبح طبيب المعتمد الإشبيلي، ثمّ وزيراً عند يوسف بن تاشفين [أمير المرابطين]، ومات بقرطبة ٥٢٥هـ / ١١٣٠م. وفي أيّامه وصلت إلى المغرب [الأندلس] نسخة من كتاب "القانون [في الطّب]" لأبن سينا، فحازها أبو العلاء، وقرأها وفنّد بعض ما فيها*. وكتب ابنه أبو مروان [عبد الملك بن زُهر] (٤٨٧-٥٥٧هـ/ ١٠٩٢-١١٦١م) - المعروف لدى اللاتينيين بأسم Abhomeron Avenzoar، وصديق ابن رشد - "كتاب التيسير [في المداواة والتدبير]" المشهور، وهو مصنّف في المداواة والمعالجة الوقائيّة، وقد ترجمه إلى اللاتينيّة پارافيسيني Paravicini (حوالي ١٢٨٠م [١٢٧٩هـ])، وفيه يصف، لأوّل مرّة، التهاب التامور، وينصح بخزّع الرُغامى وبالتغذية الصناعيّة عن طريق الحلقوم أو عن طريق الشرج، وهو من الأطباء الأوائل الذين وصفوا ضوابة الجرب [طُفَيْلِيَّة]*. وكانت شهرته طبيياً ممارساً واسعة جداً، حتّى إنّ

* وفي ذلك يقول ابن أبي أصيبعة:

«... وفي زمان [أبي العلاء زُهر] وصل كتاب "القانون [في الطّب]" إلى المغرب، [قيل] إنّ رجلاً من التُّجار جلب من العراق إلى الأندلس نسخة من هذا الكتاب، قد بولغ في تحسينها، فأتحف بها لأبي العلاء زُهر تقرّباً إليه، ولم يكن هذا الكتاب قد وقع إليه قبل ذلك، فلمّا تأمّله ذمّه، وأطرحه ولم يدخله خزانة كتبه، وجعل يقطع من طُرّره ما يكتب فيه نسخ الأدوية [الوصفات الطّبيّة] لمن يستفتيه من المرضى!»: ٥١٧ و ١٨.

إنّ هذه الرواية، وإن دلّت على اعتداد أبي العلاء زُهر بالنفس - اعتداداً لا يليق بالعالم المتواضع على كلّ حال! - فإنها - يقول الدكتور عبد الكريم اليافي (عضو مجمع اللغة العربيّة بدمشق) - رواية «مبالغ فيها» ف [أبو العلاء] قد أطلع على ما كتبه ابن سينا، وله مقالة في الردّ عليه في مواضع من كتابه في "الأدوية المفردة".... أنظر كتاب اليافي: "معالم فكريّة في الحضارة العربيّة الإسلاميّة" (دمشق: الشركة المتحدة للطباعة والنشر، ١٩٨٢)، ١١٨ و ١٩.

** أنظر في ذلك: كتاب "الطبيب العربي الأندلسي عبد الملك بن زُهر الإيادي، بمناسبة ←

أَبْنُ رُشْدٍ نَفْسَهُ يُجِيلُ، فِي نَهَايَةِ كِتَابِهِ ”الْكُلِّيَّاتُ فِي الطَّبِّ“، إِلَى ”كِتَابِ التَّيْسِيرِ“ فِي كُلِّ مَا يَتَعَلَّقُ بِالْمَدَاوَاةِ [الأقاويل الجزئية]*.

وكذلك كان أَبْنُ أَبِي مَرْوَانَ [الشاعر أَبُو بَكْرٍ مُحَمَّدُ بْنُ زُهْرٍ، ت ٥٩٥هـ / ١١٩٩م]، وحفيده [عبد الله، ت ٦٠٢هـ / ١٢٠٦م]، [وَأَبْنُ هَذَا الْحَفِيدِ: أَبُو الْعَلَاءِ مُحَمَّدًا]، أَطِبَّاءُ لِلْمُوَحِّدِينَ، وَلَكِنْ أَعْمَالُهُمْ لَمْ تَنْتَقِلْ إِلَى الْغَرْبِ.

وَإِذَا كَانَ الْقَرْنُ الْحَادِي عَشَرَ [٥ هـ، فِي الْأَنْدَلُسِ] هُوَ عَصْرُ كِبَارِ عُلَمَاءِ الْفَلَكِ، فَإِنَّ الْقَرْنَ الثَّانِي عَشَرَ [٦ هـ] كَانَ بِالدرْجَةِ الْأُولَى عَصْرُ الْأَطِبَّاءِ وَالْفَلَّاسِفَةِ، وَقَدْ بَرَعَ أَبْنُ رُشْدٍ فِي كِلَا الْمَجَالَيْنِ، وَبَلَغَ مِنْ تَأْثِيرِ أَعْمَالِهِ فِي الْغَرْبِ، حَدٌّ أَنْ أَعْتَقَدَ الْعَالَمُ الْغَرْبِيُّ، فِي الْقَرْنِ الْخَامِسِ عَشَرَ [٩ هـ]، أَنَّ نَوْرَ الْمَعْرِفَةِ لَمْ يَكُنْ يَصْدُرُ مِنَ الْمَشْرِقِ، بَلْ مِنَ الْأَنْدَلُسِ. وَقَدْ أَوْرَدَ الشَّاعِرُ [الإيطالي] دَانْتِي ذَكَرَهُ (الْجَحِيمِ، الْأَنْشُودَةُ الرَّابِعَةُ، ١٤٤) مَقْرُونًا بِتَقْرِيطِ:

[وَشَاهَدْتُ] أَبْنَ رُشْدٍ، الَّذِي أَلَّفَ الشَّرْحَ الْكَبِيرَ...

← الذِّكْرُ السَّعْمَةُ لَمَوْلَدِهِ“، تَعْرِيفٌ وَمَقَالَاتٌ، أَسْبُوعُ الْعِلْمِ الثَّلَاثَ عَشَرَ، الْمُنْعَقِدُ فِي حَلَبِ، تَشْرِينَ الثَّانِي (نُوفَمْبَرِ) ١٩٧٢، الْمَجْلِسُ الْأَعْلَى لِلْعُلُومِ، دِمَشْقُ ١٩٧٢.

وَأَنْظُرْ أَيْضًا: فَاضِلُ السَّبَاعِيِّ، ”الطَّبِيبُ الْأَنْدَلُسِيُّ عَبْدُ الْمَلِكِ بْنُ زُهْرٍ مِنْ خِلَالِ كِتَابِهِ ”التَّيْسِيرُ“ خَاصَّةً“، بَحْثٌ أُلْقِيَ فِي الْمَوْتَمَرِ السَّنَوِيِّ الثَّاسِعِ لِتَارِيخِ الْعُلُومِ عِنْدَ الْعَرَبِ الْمُنْعَقِدِ فِي الرِّقَّةِ (سُورِيَةِ)، شَعْبَانُ ١٤٠٥ / نَيْسَانَ (إِبْرَيْلَ) ١٩٨٥، أَبْحَاثُ الْمَوْتَمَرِ، مَنَشُورَاتُ جَامِعَةِ حَلَبِ ١٩٨٨.

* أَنْظُرْ: فَاضِلُ السَّبَاعِيِّ، ”مَنَاقِشَةُ أَبْنِ أَبِي أَصِيبَةَ فِي مَقُولَتِهِ عَمَّنْ دَفَعَ أَبْنَ زُهْرٍ لِتَأْلِيفِهِ ”كِتَابُ التَّيْسِيرِ“، ”الْمَجْلَةُ الْعَرَبِيَّةُ لِلتَّقَاةِ“ (تُونِسُ: الْمُنْظَمَةُ الْعَرَبِيَّةُ لِلتَّرْبِيَةِ وَالثَّقَاةِ وَالْعُلُومِ/ أَلِيَكْسُو، السَّنَةُ الرَّابِعَةُ، الْعَدَدُ السَّابِعُ، ذُو الْحِجَّةِ ١٤٠٤ / سِبْتَمْبَرِ ١٩٨٤)، صص ٥٨ - ٧٣.

وَقَدْ حَقَّقَ ”كِتَابُ التَّيْسِيرِ فِي الْمَدَاوَاةِ وَالتَّدْبِيرِ“ وَنُشِرَ مَرَّتَيْنِ: الْأُولَى بِتَحْقِيقِ الدِّكْتُورِ مِيْشِيلِ خُورِي، وَوَضَعَ الدِّكْتُورُ مَخْتَارُ هَاشِمٍ لِلْكِتَابِ ”مَشْرَدًا“ بِالْمَصْطَلَحَاتِ الطَّبِيبِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ الْوَارِدَةِ فِيهِ وَمَا يُقَابِلُهَا بِاللُّغَةِ الْفَرَنْسِيَّةِ، وَآخَرَ بِمَفْرَدَاتِ الْأَدْوِيَةِ وَالْأَغْذِيَةِ وَمَا يُقَابِلُهَا بِاللَّاتِينِيَّةِ خَاصَّةً، صص ٤٨٩-٥٤٢، (تُونِسُ: الْمُنْظَمَةُ الْعَرَبِيَّةُ لِلتَّرْبِيَةِ وَالثَّقَاةِ وَالْعُلُومِ، وَدِمَشْقُ: دَارُ الْفِكْرِ، ١٩٨٣)، وَالثَّانِيَةَ بِتَحْقِيقِ مُحَمَّدِ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ الرَّؤْدَانِي (الرِّبَاطُ: أَكَادِمِيَّةُ الْمَمْلَكَةِ الْمَغْرِبِيَّةِ، ١٩٩١).

ثم ما لبث الإيطاليون أن جعلوا من ابن سينا نفسه أندلسيًا، فقد عدّه كلٌّ من
مارسيليو فيسينو ولويجي پولسي - وهما من حلقة لورنزو الميجل - من أهل قرطبة!
يقول پولسي [١٤٣٢-١٤٨٤] في كتابه *Morgante Maggiore* [مورگنته
الأكبر]:

في قرطبة الزمن الغابر
هنالك، فيما يقول المؤرخون والشعراء،
وُلد ابن سينا، هذا الذي قد فهم
معاني أرسطو، والأسرار...

وفي إسبانيا، لم يتردّد، أيضًا، فرنان پيرث گوزمان⁽³⁵⁾، بصدد جنسيّة كبار
الحكماء، [في أن يقول]:

ومن ابن رُشد [آفين رويث *Avén Ruiz*]⁽³⁶⁾، الوثني،
يُعجبنا كتابه "الشرح"
وإذا ما الحكيم المصري
الحاخام موسى
تذكّره مملكة إسبانيا
فلسوف ترى جيّدًا أنه ليس عبثًا
أن أطلق اسم "أثينا الأخرى"
على قرطبة.

ولعلّ ابن رُشد (٥٢٠-٥٩٥هـ / ١١٢٦-١١٩٨م) هو الأندلسي الذي كان له أكبر
تأثير في الفكر الإنساني، عبر التاريخ. كان حفيدًا لقاضٍ من قرطبة (ومن هنا جاء
لقب "الحفيد"، الذي يُطلق عليه أحيانًا)، لم يُقيّض له أن يعرفه [أو يلتقي به]
(ت ٥٢٠هـ / ١١٢٦م). وكان أبوه قاضيًا أيضًا، وقد حثّه على الاستماع إلى الدروس
التي كان يُلقيها كبار أساتذة عصره، ومنها دروس ابن بشكّوال (٤٩٤-٥٧٨هـ /
١١٠١-١١٨٣م) في الحديث ودروس أبي جعفر [بن] هارون التُّرجالي في الطبّ. ولا بدّ
أنه كان على ذاكرة متميّزة، لأنّ كاتبه سيرته يؤكدون أنه لم يكن يحفظ القرآن فقط

عن ظهر قلب، بل أيضًا الكتاب الفقهي المعروف بأسم "الموطأ"، ولا بدّ أنه في قراءته النصوص الكلاسيكية، قد أستظهر قسمًا منها، كلمة كلمة، حسبما يترأى لنا في بعض شروحه لأرسطو.

كان ابن رشد في مراكش، نحو [٥٤٨هـ / ١١٥٣م، حيث أنجز ملاحظات فلكية، وفي [٥٦٥هـ / ١١٦٩م قدّمه ابن طفيل إلى الخليفة أبي يعقوب يوسف. ومنذئذ أصبح ذا حُظوة عند الخلفاء [الموحّدين]، وأضطلع بأعباء هامة في الإدارة الموحّدية، مثل قضاء إشبيلية وقرطبة. وخلال إقامته في أولى هاتين الحاضرتين، تعرّف على ابن [مدينته] مُرسية الشاب محيي الدين بن العربي (٥٦٠-٦٣٨هـ / ١١٦٥-١٢٤٠م)، حسب ما ذكر هذا الأخير، وكان ما بينهما من حوار جذابًا إلى أقصى حدّ، حتّى ليصعّب التصديق بأنه حصل فعلاً. وفي ٥٧٨هـ / ١١٨٢م، عندما تخلّى ابن طفيل عن منصب طبيب البلاط، خلفه ابن رشد، الذي كان قد أتمّ ([٥٦٥هـ / ١١٦٩م) تصنيف مؤلّفه الطبيّ الكبير "الكليات". وبعد ذلك بأثنتي عشرة سنة، في [٥٩٢هـ / ١١٩٥م، فقدَ حُظوته لدواعٍ سياسيّة. ذلك أنّ الخليفة يعقوب المنصور، الذي كان يستعدّ لحملة [يخوضها مع مسيحيّ إسبانيا، سُمّيت فيما بعد بـ"يوم] الأرك Alarcos"، وَجَد أنّ من المناسب إثارة الحميّة في نفوس أولئك المنجذبين إلى رهط الفقهاء، والذين كانوا لا ينظرون بعين الرضى - كما هي الحال دائماً - إلى دراسة الفلسفة؛ فتفّى ابن رشد إلى "أليسانة"، المدينة اليهوديّة القديمة في الأندلس [قريبة من قرطبة]، ومُنعت كتبه الفلسفيّة، وأُحرقت. وما إن تغلّب الخليفة على المسيحيّين [٩ شعبان ٥٩١هـ / ١٨ تموز ١١٩٥م]، حتّى عاد مجدّداً إلى ميوله القديمة، ورَدَّ الاعتبار إلى ابن رشد، الذي لم يلبث أن وافاه الأجل المحتوم في مراكش، ونُقِل رُفاته إلى إشبيلية، حيث حضر ابن عربي دفنه في مقبرة ابن عبّاس*.

* أن يكون الخليفة المنصور قد أبعدَ عنه ابن رشد استرضاءً لرهط الفقهاء والملتفين حولهم، وهو في استعداده لخوض معركته مع مسيحيّ إسبانيا، ثمّ يسترضيه بعد تمام الانتصار، مُعاوِداً في ذلك ميوله القديمة إلى الفلسفة... ذلك تفسيرٌ من ثيرنيت يقف في مواجهة تفسير مواطنه المستعرب بالنيثا، الذي يقول عن النُفرة التي وقعت بين الخليفة والفيلسوف ما نصّه: ←

لقد ذاع صيت ابن رشد، طبيباً وفيلسوفاً، وهو بعد على قيد الحياة، في العالمين الإسلامي والمسيحي جميعاً. وتولدت - من آرائه التي لم تفهم دوماً فهماً جيداً - جملة من الخرافات، جعلت منه آخر الأمر أنموذجاً للكافر والملحد! وذلك ما حصل في شأن التفسيرات التي يُقدّمها حول تدريس الفلسفة، وهي تفسيرات لا يمكن أن تكون متماثلة عند الأميين وعند المتعلمين، لأنّ كلّ فريق من هؤلاء يُدرك ويتصوّر الحقائق على نحوٍ مغاير. فمثلاً، لو طُرح السؤال: «أين هو الله؟»، لأجاب الأميون: إنه في السماء، وأجاب من أوتوا قدرًا من العلم: إنه في كلّ مكان، وأجاب الحكماء: إنه ليس في أيّ مكان! إنّ طرائق في الفهم من هذا القبيل، كان من شأنها أن تُسهم إسهامًا كبيرًا في رسم صورة خاطئة عن مؤمنٍ سعى إلى التوفيق بين العقل والإيمان، ولقد أمّتك - خلافاً لما زعم بعض الفقهاء - قدرًا كافيًا من الذكاء والجرأة، يُمكنه من ألا يتّبع - أتباعاً أعمى ودون مسوغات - كائنًا من كان، حتّى أرسطو نفسه. وعلى ذلك نستطيع أن نصمّ آذاننا عن زعم "ابن سبعين" القائل: لو أنّ أرسطو أكّد أنّ المرء يُمكن أن يكون في الوقت ذاته واقفًا وجالسًا، لأَيّده ابنُ رشد أيضًا⁽³⁷⁾، وليس من شيء أبعد من هذا عن الصواب. فإذا تركنا جانبًا، هنا، أعماله الفلسفية، فإنّ ذهنه الثاقب يستكشف، في المصنّفات العلمية

← «ولا يُمكننا ردُّ ذلك إلى أسباب تتصل بالعقيدة، فقد كان المنصور على علم بمؤلفات ابن رشد، وربما كان سببه نفورٌ شخصيٍّ محض، أو أنه وقع نتيجة لسعّيات الحاسدين من أهل الحاشية، وربما كان مرّده كذلك إلى ما شمل نفس المنصور من حجيّة دينيّة بعد انتصاره على النصاري في تلك الواقعة [يرى أنّ الثفرة كانت بعد "يوم الأرك"]، ولا يبعد، كذلك، أنّ الفيلسوف غالى في الإفصاح عن خواطره التي لم تكن تأتلف تمامًا مع حرفيّة العقيدة، فلم يحتمل المنصور ذلك ثم سعى نفرٌ من سرّوات إشبيلية عند [الخليفة المنصور] أبي يعقوب حتّى رضي عن ابن رشد في سنة ٥٩٥ / ١١٩٨، فأستقدمه إلى مراكش، حيث مات ذلك العام».

"تاريخ الفكر الأندلسي"، ٣٥٥ و ٥٦.

قلت: وتوفي ابن رشد في ٩ من صفر ٥٩٥، أي في مطالع تلك السنة الهجرية، فهو لم يتمتّع برضى الخليفة إلّا أسابيع، وربما أيّامًا!

على وجه الخصوص، الثغرات والأخطاء التي ارتكبها [الفيلسوف] الإسطاغيري*، لدرجة يُظنّ معها أنّ آراء [أبن رشد الصائبة] هي التي ربّما أوحّت لكويبرنيكو بضرورة أن يُفسّر حركة مجموعة نظامنا الشمسيّ على نحوٍ مخالف لما ذهب إليه أرسطوطاليس وبطليموس، وأنّ تلميذاً مباشراً لأبن رشد، البطرؤجي (حيّاً [٥٩٧هـ] [١٢٠٠م])، هو الذي اقترح نظريّة جديدة بهذا الصدد.

ويتمثّل إسهامُ أبن رشد، الفلسفيّ الأساسي، في شروحه، التي تندرج في الأنماط التعليميّة الثلاثة – التي يُسلّم بها العرب، وهي أوّلاً الجامع وجمعها الجوامع، ثانياً التلخيص، ثالثاً التفسيرات أو الشرح، وقد تُرجمت معظم هذه [الأعمال] إلى اللاتينيّة في بداية القرن الثاني عشر [٦ هـ]، ونحن نعرف القسم الأكبر منها، من خلال هذه الترجمات عينها – التي تكثر طبعها في عصر النهضة – ذلك أنّ كثيراً من نصوصه الأصليّة العربيّة قد فُقدت، ونعرف، كذلك، تاريخ وضع معظمها، ونستطيع من ثمّ تتبّع التطوّر الفكري لمؤلّفها.

من بين أعمال أبن رشد الأصليّة، ينبغي أن نُشير إلى كتابه ”تهافت التهافت“ ([٥٧٦هـ] [١١٨٠م]) (المعروف لدى اللاتينيين بعنوان *Destructio*

* وفي المصادر العربيّة أنّ أرسطو وُلد لأب ماهر في علم الطب، «في مدينة تُسمّى أصطاغيرا، من البلاد المسماة مقدونية»، وأنه «لما ملّك الأسكندر»، وشخص عن مقدونية لمحاربة الأمم وحارب بلاد آسيا، صار أرسطاطاليس إلى التبتّل والتخلّي عن الاتّصال بأمور الملوك، وأقبل على العناية بمصالح الناس... ورَفِدَ الملتَمسين العلم والتأديب... وإقامة المصالح في المدن، وجَدّد مدينة أصطاغيرا، وكان هو الذي وضع سنن أصطاغيرا عندهم... ونقل أهل أصطاغيرا عظامه، بعدما بليت، وجمعوها وصيّروها في إناء من نحاس، ودفنوها في الموضع الذي يُعرف بـ”أرسطاطاليسي“، وصيّروه مجمّعاً لهم يجتمعون فيه للتشاور في جلائل الأمور.....».

الشهرزوري: ”نزهة الأرواح وروضة الأفراح في تاريخ الحكماء والفلاسفة“، تحقيق خورشيد أحمد (حيدر آباد الدكن – الهند، دائرة المعارف العثمانية، ١٩٧٦)، ١، ١٨٨ و ١٨٩ و ١٩٣.

وتُسمّى أصطاغيرا في بلاد اليونان، اليوم، ”ستافروس Stavros“.

(*destructionis*)، الذي يعترض فيه على بعض وجهات نظر [الإمام أبي حامد] الغزالي في كتابه "تهافت الفلاسفة". فبينما يرى هذا الأخير - متبعا رأي أستاذه الجويني - أن دقة البرهان الفلسفي ليست مطابقة لدقة البرهان الرياضي، فإن ابن رشد - متبعا أرسطو - يعتقد خلاف ذلك. ولهذا، عندما أصبح كتابه هذا معروفا لدى المسيحيين، أنقسموا إلى فريقين، وإن يول Lull، مترجم كتاب الغزالي "المقاصد"، أو ريمون ماري (١٢٣٠ - نحو ١٢٨٦م)، كانا معارضين للرشدية.

وُرجح أن ابن رشد قد ذاع صيته [في وقت مبكر من حياته]، ذلك أن [الشاعر الزجال] ابن قزمان (ت ٥٥٥هـ / ١١٦٠م) أهده قصيدة زجلية يقول فيها:

لَسْ لِهَذَا الْمَلِيحِ مِثَالُ
فَمَتَى ذُكِرَ جَمَالُ
فَالِى مَنْ هَوَيْتُ يَمَالُ
وَمَتَى ذُكِرَ كَرَمُ
فَلَابَن رُشْدَ أَبُو الْوَلِيدِ
رَفِيعَ الْهِمِّ هُوَ نَزِيه
كُلُّ مَوْلَا غُلَامٍ يَجِيه
وَخِصَالُ وَلَدُ خَلْقٍ فِيهِ
مَنْ شَبَّهَ وَلَدُ مَا ظَلَمَ
لَمْ يَرِثْ خَضْلٍ مِنْ بَعِيدِ
لَا غِنَى أَنْ يَكُنْ نَظِيرُ
جَدِّ الْقَاضِي الْكَبِيرِ
لَسْ تَرَى الْكَثِيَّةَ كَفَ تَسِيرُ*

* أقتبس ثيرنيت هذه الأبيات (أو الأشطر)، المتعلقة بآسن رشد، من ترجمة غارثيا غوميز إلى الإسبانية، وهي جزء من القصيدة (أو المقطوعة) التي تحمل الرقم (١٠٦) في "ديوان ابن قزمان" في نصه العربي الذي حققه المستعرب كورينطي (مدير: المعهد الإسباني العربي للثقافة، ١٩٨٠): ٧١٠-١٥، وقد أدرجت فيه الأزجال بالعربية (اللهجة الأندلسية) و"معبرا عنها بالحروف اللاتينية" أيضا، حسب قول المحقق.

غير أنّ شهرته هذه، التي أستمّرت في العالم المسيحي – وتسربت أفكاره حتّى إلى "رواية الوردّة" *Roman de la rose* – أخذت تتلاشى في العالم الإسلامي، وذلك ما حدا بورخيس Borges على أن يكتب قصّة حول إخفاق فيلسوف «سجين ثقافة الإسلام، ولم يتمكّن قطّ من فهم معنى كلمتي "مأساة" و"ملهاة" [تراجيديا وكوميديا]»!

أجل، إذا كان ابن رشد لم ينل إلّا حظاً ضئيلاً من الفهم من قِبَل إخوانه في الدين، فإنهم قد أحالوا، أيضاً، إلى النسيان واحداً من أكبر الجغرافيين على مرّ العصور: الإدريسي (٤٩٣-٥٦٠هـ / ١١٠٠-١١٦٥م)، ابن مدينة "سَبْتَة"، الذي تلقى العلم في قرطبة، وطاف – دون هوادة – في أقطار المغرب الإسلامي، وأنتهى إلى أن يستقرّ في بلاط روجيه الثاني في صِقْلِيَّة، وكتب تحت رعايته جغرافية وصفية: "نزهة المشتاق في اختراق الآفاق"، جرى تسميتها بـ "كتاب روجيه". إنه كتاب جغرافية

← وقبل أن يمتدح ابن قُزّمان (وقد كان في أواخر حياته) ابن رشد (الذي كان في ربيع العمر)، قدّم لمقطوعته بهذا المطلع (الحزجة) المؤلف من شطرين:

أبدا لسن نقلُ بهم
إذ رايت الذي نريدُ

وتنتهي المقطوعة بهذه الأَشْطَر:

والتّبي، لو جرى الفلّكُ
على قيس اعتقاد لكُ
غَيرك الدُّنيا ما مَلَكُ
النِّسا كُلُّهُم خَدَمُ
والرِّجال كُلُّهُم عبيدُ

ويُنظر، اليوم، إلى ابن قُزّمان بصفته متفوّقاً في نظم الرِّجَل الأندلسي، وإن لم يكن هو من أبدع هذا اللون من الشعر الشعبي في الأندلس. وتتجلّى أهميّة ديوانه – المكتشفة مخطوطته منذ حين – في إفساح المجال للمقارنة بين الرِّجَل الأندلسي وبين الشعر الذي أصبح يُغنّى في اللغات الرُّومَنِيَّة (في إسبانيا والبرتغال وجنوبي فرنسا) وفي الشعر الغنائي الأوروبي عامّة، وفي التأثير – الذي يكاد يُسلم به – للرِّجَل الأندلسي في هذه الغنائيات جميعاً.

ممتاز، يفترض فيه الإدريسي أن الأرض تنقسم إلى سبعة أقاليم في اتجاه خطوط العرض، وإلى عشرة أجزاء في اتجاه خطوط الطول. وقد تم تلخيص هذا الكتاب، الموثق جيدًا وعلى نحو فائق، في عدة ملخصات، صدر واحد منها في إحدى الطبقات العربية الأولى المنجزة في أوروبا؛ وترجم إلى اللاتينية من قبل ب. بالدي (١٦٠٠م [١٠٠٨هـ])، وأحفظ بالترجمة غير منشورة في جامعة (مونبيلييه)، وترجم من قبل المارونيين ج. سيونيتا [جبرائيل الصهيوني] وخ. هسرونيتا [حنّا الحصري]، وشكل [الكتاب]، خلال قرون، مصدرًا لا يُضاهى في معرفة أصقاع مثل إفريقية أو آسيا الوسطى، التي كان يستحيل عمليًا على الرحالة الأوروبي أن يحقق الوصول إليها*.

ولقد نال حظًا من الشهرة، في تلك الآونة مع ابن رشد والإدريسي، اليهودي القرطبي [ابن] ميمون (١١٣٥-١٢٠٤هـ [١٠٦١-١١٣٥هـ]). تلقى العلم في موطنه [قرطبة]. إلا أن الصعوبات المتزايدة، التي كانت تُعاني منها الأقلية: المستعربة [انصارى الأندلس] واليهودية، نتيجة لسياسة عدم التسامح التي كانت تنتهجها الأسرتان الإفريقيتان الحاكمتان [للأندلس] - المرابطون أولاً، ثم الموحدون - حملته على الهرب (١١٤٩هـ [١١٤٩م]) مع أفراد أسرته - وقد يكون تظاهر بالإسلام - إلى المغرب، البلد الذي بدت فيه الأسرتان الحاكمتان نفسيهما - بعيدًا عن تهديد مسيحيي الشمال - أكثر تسامحًا بما لا يُقاس. ثم رحل إلى المشرق، حيث قُبض له أن يصبح طبيبًا للأيوبيين، وبلغ - داخل طائفته [اليهودية] - مرتبة رفيعة، مرتبة "نجيد nagid". وكتب معظم أعماله العلمية بالعربية، التي سرعان ما تُرجمت إلى العبرية

* يجد القارئ في "معجم" سركيس، تفصيلًا لهذه الطبقات الأوروبية، المختصرة والكاملة، ومنها ما صدر مترجمًا، إلى اللاتينية والإسبانية والإيطالية والفرنسية مع نصه العربي، ونشر ابتداءً من القرن السابع عشر حتى هذا القرن العشرين. أنظر: يوسف إيلان سركيس: "معجم المطبوعات العربية والمعربة" (القاهرة: مطبعة سركيس، ١٩٢٨): ٤١٥ و١٦.

وبين الأيدي، اليوم، طبعتان حديثتان لـ "نزهة المشتاق.."، مصورتان بالأوفست عن إحدى الطبقات الأوروبية، كل منهما في مجلدين: إحداهما صادرة عن بيروت (عالم الكتب، ١٩٨٩)، والأخرى عن القاهرة (دار الثقافة الدينية، د. ت).

واللاتينية، وأُمسّت معروفةً عند الجماعات الإسبانية، ثمّ في سائر أقطار أوروبا. من هذه الأعمال كتاب “دلالة الحائرين Moré nebujim” (٥٨٦هـ [١١٩٠م])⁽³⁸⁾، وفيه يوفق بين الديانة الموسوية والإيمان، على نحوٍ مُشابهٍ لفهم ابن رشد للمشكلة، هذا الذي عَرَفَ ابنُ ميمون بعض أعماله على الأقلّ، حتّى إنّ فكر كلا المؤلفين ينمّ على تشابهٍ مطرد. وإذا كان ابن رشد قد وُلِدَ الشكّ عند إخوانه في الدين، فإنّ الأمر ذاته قد وقع لابن ميمون، الذي كان عدوّاً لعلم التنجيم، وللعلوم الخفية، وللصوفيّة المتطرّفة، وذلك إذا ما صدّقنا أقوال المسلم عبد اللطيف البغدادي (٥٥٧-٦٢٩هـ/ ١١٦٢-١٢٣١م)، الذي صحبه في القاهرة، وأكّد أنّ اليهود كانوا يَعدُّون أحد أعماله بدعة. والواقع أنّ الجماعات اليهوديّة، التي كانت في معظمها عاجزةً عن فهم العمل الكبير الذي أنجزه “نَجِيدُهَا”، قد انقسمت، منذ القرن الثالث عشر [٧هـ]، إلى أنصارٍ “للميمونيّة” ومناوئين لها، ودخلوا في مساجلاتٍ فلسفيّة - لاهوتيّة واسعة النطاق، استدعت أحياناً [في أوروبا] تدخّل السلطات المسيحيّة*.

* موسى بن ميمون بن يوسف بن إسحق، أبو عمران. وُلِدَ في قرطبة، وهي في حُكم المرابطين. توجه إلى المغرب (في ٥٤٤هـ، حسب فيرنيت، فكان له من العمر خمسة عشر عاماً). تظاهر بالإسلام، وقيل: أكره عليه، فحفظ القرآن وتفقّه بالمذهب المالكي. ودخل مصر (٥٦٧هـ، حسب الزركلي في “الأعلام”)، فعاد إلى يهوديّته. وأقام بالقاهرة رئيساً روحياً لليهود، وعمل طبيباً في البلاط الأيوبي. كَثُرَت تآليفه وتنوّعت، منها “دلالة الحائرين” (ثلاثة أجزاء بالعربيّة) تُرجم إلى اللاتينية، ومن تصانيفه في الطب “شرح أسماء العقّار”.

قيل: هو عند اليهود بمنزلة الإمام الغزالي عند المسلمين. وقد كان كلّ منهما نابغةً ونادرةً من نواذر الذكاء والعرفان، وذاع صيتهما في مشارق الأرض ومغاربها، وكان لهما تأثيرٌ مشهود، وأنصارٌ وخصوم. ولعلّ ذلك ما حدا أكاديميّة المملكة المغربيّة على أن تجعل من هذا التشابه موضوعاً لندوة فكريّة عقدها في أكادير (المغرب) ١٤٠٦هـ / ١٩٨٥، وأصدرت البحوث التي قدّمت فيها بكتاب باللغات العربيّة والفرنسيّة والإنكليزيّة والإسبانيّة، بعنوان: “حلقة وصل بين الشرق والغرب: أبو حامد الغزالي وموسى بن ميمون”.

قلت: وأرى “الأندلسيّة” في ابن ميمون (عاش في قرطبة الخمس عشرة سنة الأولى من عمره) من الضالة حتّى لتَغْلِبَ عليها “المغربيّة” (٢٣ عاماً، تتمثّل فيها الفتوة والشباب)، ثمّ كان في مصر عطاؤه الفكري حتّى آخر حياته... فكان منطقياً من مؤرّخ الأطباء الدمشقيّ ابن أبي أصيبعة، أن يدرج اسمه بين “أطبّاء ديار مصر” لا بين أطباء الأندلس والمغرب!

ولقد بقي نشاط المسلمين الأندلسيين حيًّا، حتّى مطلع القرن الثالث عشر [٧ هـ]. ولكن انحطّ فجأةً ما أن تحطّمت قوّة الموحّدين في [معركة] لاس نافاس دي تولوزا Las Navas de Tolosa (٦٠٩ هـ / ١٢١٢ م)*، وأصبح في وسع الفرسان المسيحيّين أن يجولوا بحرّيّة في شبه الجزيرة الإيبيريّة بأسرها. وأفضى أفتقاد الأمن الداخلي، إلى مرحلة جديدة من التجزؤ، ما لبث أن أعقبها الغزو المسيحيّ لبِلَنسِيّة ومُرُسيّة وجيَّان وقرطبة وإشبيلية وقادش... وتوجّه الأغنياء والمثقفون ومُلاك الأراضي، مغتنمين ما تسنح لهم الفرص، إلى إفريقية أو المشرق. هذا، وقد توفّي [أبو الحجاج يوسف بن محمّد] بن طُمْلُوس، تلميذُ أبْنِ رُشد وخَلَفَه، في الوقت المناسب، حتّى لا ترى عيناه أرضه "ألثيرا Alcira" وهي في أيدي المسيحيّين، إلّا أنّ عالم النبات أبْنِ البَيْطار (ت ٦٤٦ هـ / ١٢٤٨ م)، والصُّوفِيَّيْنِ أبْنِ العربي (٥٦٠-٦٣٨ هـ / ١١٦٥-١٢٤٠ م) وأبْنِ سبعين، وكثيراً غيرهم، هاجروا إلى مناطق أكثر أمناً، على حين أصدر ألفونسو الثاني ملك قشتالة أمره إلى اليهود خاصّة، بترجمة كلّ ما رآه هامّاً من الكتب العربيّة الكثيرة التي وقعت في أيدي الغزاة. وعندما شهدت "مملكة غرناطة"، بعد مئة سنة من عمر الزمان، استقراراً نسبياً، وخاصّةً في ظلّ حكم محمّد الخامس، أُنْبِعثت من جديد نهضة ثقافيّة ذات طابع عربيّ - أندلسيّ، ولكنها كانت ضعيفة ولا يمكن مقارنتها ألْبَتّة بنهضة تلك الحِقبة التي أمتدّت من القرن العاشر حتّى القرن الثاني عشر [٦٤ هـ]، وإن تكن قد دخلت من خلالها تقنيّات جديدة إلى أوروبة المسيحيّة.

وخلال القرن الثالث عشر [٧ هـ]، نشأت، في المقابل، مراكز جديدة تهتمّ بالإسلام، وأفتتحت منافذ اتّصالٍ جديدة: فهناك - من جهة - الميولُ الاستشراقيّة التي تبدّت عند الأمبراطور فيديريكو الثاني دي هوهنزتاؤفن (١١٩٤-١٢٥٠ م)، ومن

* وتُسمّيها المصادر الإسلاميّة بـ "وقعة العقاب" (يوم الاثنين ١٥ من صفر ٦٠٩ / ١٦ تمّوز ١٢١٢)، وقد وقعت في سهلٍ جنوب غرب حصن العقاب شمال شرق قرطبة (والعقاب ج عقبة المرتقى الجبلي).

جهة ثانية كان السفراء الأوروبيون الكثر الذين أخذوا يذهبون إلى آسيا، بدءاً من منتصف القرن، بفضل السلام المنغولي الذي أبقى مختلف الطرُق مفتوحة، وأُضطرَّ، بشكل غير مباشر، البلاد الإسلامية - التي ظَلَّت خارج نطاق سيطرته - على أن تُشرع أبوابها، بحثاً عن حلفاء لها جُدد، أو عن المواد الأولية التي تُمكنها من تعزيز قدرتها الدفاعية. ومن هذا الوجه الأخير اعتقدت السلطة البابوية أن عليها أن تُسرع في التدخل للحيلولة دون تصدير ما تُسميه - في عصرنا الراهن - بالمواد الاستراتيجية إلى العالم الإسلامي.

ولقد أحاط فيديريكو الثاني نفسه بالعديد من المستشرقين والمستعربين، برز منهم ميغيل إسكوتو، الذي كان قد قضى جانباً من عمره مترجماً في طليطلة، وأنهى أيامه إلى جانب الإمبراطور، وكذلك تيودورو الأنطاكي، وليوناردو اليزاني الشهير بـ "فيبوناتشي" ... إلخ. وما كان له أن يكتفي بذلك، بل أجرى مراسلات متوالية، كانت تتناول قضايا فلسفية - علمية مع كبار العلماء في الشرق والغرب الإسلاميين، ووجه جملة من الأسئلة إلى الخليفة الموحد الرشيد (٦٣٠-٦٤٠هـ/ ١٢٣٢-١٢٤٢م)، الذي عمل على توصيلها إلى ابن سبعين، وكان يُقيم آنذاك في سبتة. فكتب هذا كتابه "الأجوبة عن الأسئلة الصقلية"، تناول فيه مسألة خلود العالم، وأسس اللاهوت، والمقولات، والنفوس، ولعله تأتى لهذا النص أن يكون آخر عمل مُشهب لمؤلف أندلسي يُترجم إلى اللاتينية، إذ لا يجدر الافتراض أن فيديريكو الثاني كان يعرف العربية الفصحى على نحو يُمكنه من قراءة النص في أصله. ولكن تبين - من ناحية أخرى - أن من بين الكتاب، الذين كانوا يُحيطون به، نفرًا من أهل العلم العرب القادرين على ترصيع مراسلاته الرسمية مع الأيوبيين باستشهادات وافرة من أبيات شعرٍ لأكبر الشعراء العرب، المتنبي.

ومع ابن سبعين يُمكننا اختتام هذه اللوحة الإجمالية لتطور العلم العربي، الذي استحقَّ شرف الانتقال إلى لغاتٍ غربية. وإذا ما اتَّفَق لنا أن رأينا، بعد القرن الثالث عشر (٧ هـ)، هذا المؤلف العربي الغرناطي أو ذاك، وقد استُحقَّت [أعماله] الترجمة، فإنها كانت، بوجه عام، ترجمات جزئية، ولم يُكتب لها من الانتشار ما بلغته ترجمات أعمال المؤلفين الذين أتينا على ذكرهم.

حواشي المؤلف

1. هناك نظريات أخرى تقول بأصل مزدكي لهذه الطائفة. راجع [بهذا الشأن] ف. م. پاريخا *Islamologia*، المجلد الثاني، (مدريد، ١٩٥٢-١٩٥٤) صص ٧٥٥-٧٥٦.
2. أطلقت هذه التسمية، نسبة إلى العباس بن عبد المطلب، عمّ محمد.
3. تعني كلمة "خليفة" بالإسبانية، *delegado* (المنسوب) أو *lugarteniente* (النائب)، ومن ثم، يتعين أن يُوضّح، بعد هذه الكلمة، أسم المرجعية [الأصلية] التي تُنال سلطاتها استخلافًا، فليس سواءً أن نتكلّم عن الخليفة، الذي كان قائمًا في منطقة الحماية الإسبانية بالمغرب وكان "خليفة السلطان"، أو عن الخليفة بالذات ومجازيًا [مجاز قائم على استعمال أسم علم بمعنى أسم جنس، والعكس صحيح] وهو موضوع الكلام هنا. وللإطلاع على كامل هذه المسألة، راجع كتاب علي عبد الرازق، "الإسلام وأصول الحكم" (١٣٤٤هـ/١٩٢٥م).
4. راجع [مقالة] فيرنيت، "العربية الوسطى وعلم المعاجم"، المنشورة في *Convivium*، العدد [المزدوج] ١٧-١٨ (١٩٦٤) صص ٢١٣-٢١٦، وفيه يحاول أن يبرهن، انطلاقًا من البنية اللسانية، على أنّ الديمقراطية كانت النظام السياسيّ الأصليّ للعرب.
5. بحسب رأي أميريكو كاسترو *Américo Castro* [في كتابه] *La realidad histórica de España* (واقع إسبانيا التاريخي) (ميكسيكو ١٩٥٤) صص ٤٩٦-٥١٨، ويتفق هنا استثناءً، مع سانتشيث ألبرنوث *Sánchez Albornoz* [في كتابه] *España, un "enigma histórico"* (إسبانيا، لغزٌ تاريخي) (بوينس آيرس ١٩٦٢)، ٢: صص ٢٥٥ و٢٨٦ وما يليها، وكلاهما من أصل يهودي.

6. لتعرض بعض الأمثلة، فمن بين الأوائل [الذين تعرضوا لهذه المحنة]، نجد ابن حنبل، ومن بين المعتزلة والفلاسفة، الكندي والفارابي وابن سينا.
7. تسعى الشيوعية الحديثة في البلاد الإسلامية، إلى الربط بين نظرياتها وبين الصحابي أبي ذر الغفاري وآرائه، وكان حمدان قزيمط قد عمل على تطوير هذه الآراء، ذات الصبغة الاشتراكية، خلال سنوات من أواخر القرن العاشر [٤ هـ].
8. لهذا السبب، غنّون أربزي، الذي يحترم هذا الرأي إلى أقصى حد، الترجمة التي أنجزها إلى الإنكليزية *The Coran interpreted* (لندن، ١٩٦٤) [أي ما يعادل "شرح معاني القرآن"].
9. كان الانتقال من "قاطع طريق" إلى رئيس شرطة أمراً مطرداً في العالم الإسلامي [١]، وكان الذين يرتقون كذلك، على وجه العموم، يخدمون أولياء نعمتهم بإخلاص.
10. ثمّة ترجمة [لهذا النص] في [كتاب] روزنتال Rosenthal، *Das Fortleben...* (بقاء [أو خلود]...)، ص ١٠٤ و ١٠٥. وقد ترجم هذا الكتاب إلى القشتالية في القرون الوسطى تحت عنوان: *Sentencias morales de los filósofos* (المأثورات [الأحكام] الأخلاقية للفلاسفة) ونشره كنوست بعنوان: *Flores de Filosofía, en Dos obras didácticas y dos leyendas* (أزهار الفلسفة في مؤلفين تعليميين وأسطورتين)، مدريد ١٨٧٨.
11. يُمكننا الاطلاع على شجرة النسب في عمل أو. فيدمان E. Widemann، المسمّى "مباحث" *Aufsätze*، الجزء الثاني (١٩٧٠)، ص ٥٦٩. ولنلاحظ تكرار ظهور هذا الضرب من الأسر، على سبيل المثال: آل بختيشوع، وآل بزنبوي Bernouilli [٩]... إلخ.
12. يتعيّن عدم الخلط بين [هذا الطبيب] وبين الأسرة الفارسية التي تحمل هذا الاسم في الحقبة ذاتها، وقد استقرت في قرطبة، وبرز بعض أفرادها في مجال التاريخ.
13. كان من تلامذته القاضي عبد الرحمن بن عيسى بن عبد الرحمن (ت ٤٧٣ هـ/ ١٠٨٠م) الذي قام بمهام منصبه على التوالي في طليطلة وطرطوشة ودانية.
14. ومن البدهي أنه لم يدخل في نزاع مع النصارى. يقول القرآن، في السورة الخامسة [المائدة] ﴿لَتَجِدَنَّ أَشَدَّ النَّاسِ عَدَاوَةً لِلَّذِينَ آمَنُوا الْيَهُودَ وَالَّذِينَ أَشْرَكُوا، وَلَتَجِدَنَّ أَقْرَبَهُمْ مَوَدَّةً لِلَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ قَالُوا إِنَّا نَصَارَى، ذَلِكَ بِأَنَّهُمْ قَسَّيْسِينَ وَرَهَبَانًا وَأَنَّهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ﴾.
15. نشر النص العربي فؤاد سيّد (القاهرة ١٩٥٥)، وأنجز خوان فيرنيت الترجمة القشتالية للفصل الخاص بالأطباء الأندلسيين، بعنوان *Los médicos andaluces*.

16. هو الكاتب الهيليني خوان فيلويونوس غراماتيکوس (النحوي).
17. راجع مقالة أ. تيريس E. Terés "حول طيران عباس بن فرناس" [المنشورة] في [مجلة] *Al-Andalus* ٢٩ (١٩٦٤)، صص ٣٦٥-٣٦٩، وفيها يثبت أن ما خلفه هذا الطيران من الصدى ظلّ باقياً، حتّى [إنه ظهر] في أحد أعمال أوغسطين دي روخاس (ت نحو ١٦١٨م).
18. أقام بوريلي Borelli، في كتابه *De motu animalium* (١٦٨٠م)، الدليل على أن العضلات الصدرية للكائن البشري، لا تُعادل سوى جزء واحد من المئة من وزنه، على حين تُشكّل هذه النسبة السدس لدى الطيور، ومن ثمّ فالكائنات البشرية لا تمتلك القوة الكافية التي تُمكنها من الطيران.
19. راجع *Analectas*، ١: ص ٢١٦ - (المقري، طبعة القاهرة، ١٣٦٧ / ١٩٤٩)، ١: ص ٣١٤.
20. يروي "سند بن علي"، اليهودي، [لن سألُه عمّن كان سببهُ إلى الخليفة المأمون، حتّى أتصل به وكان في جلسائه من العلماء؟ فحدث عن تعلّقه بكتاب المجسطي [في علم الهيئة]، بعد فراغه من قراءة كتاب أقليدس [في أصول الهندسة]، وعن دخوله بعد ذلك، وهو في العشرين من العمر، مجلس العباس بن سعيد الجوهريّ، يزب المأمون، الذي أمتحنه فوجده جديراً بأن يكون ممن يُلازمون الخليفة... يقول:]
- فدأمر أن تُقَطَّع لي أَقْبِيَّةٌ [واحدٌ قِباء: الثوب تُجمع أطرافه من أمام
بأزرار]، وتُرتاد لي مِنطَقَةٌ مَنهْبَةٌ [كالخزام]، ففرغ من جميع ذلك في تلك
الليلة، ودخل [الجوهريّ] بي إلى المأمون، وأمرني بملازمته، وأجرى لي أنزالاً
ورزقاً.
- [أبن الداية] أحمد بن يوسف [الكاتب ت ٣٤٠هـ / ٩٥٢م]: "كتاب المكافاة [وحسن العقبى]" [تحقيق: محمود محمّد شاكر] (القاهرة: [مطبعة الاستقامة] ١٩٤٠)، ص ١٤٣.
21. يبدو أن الغزال هو الذي جلب هذه النبتة (شجرة التين البرية في الإسبانية *doñegal* أو *boñigar*) تهريباً، وذلك لدى عودته من سفارته إلى بيزنطة! أنظر: أ. غارثيا غوميث، مجلة الأندلس *Al-Andalus* ١٠ (١٩٤٥)، ص ١٣٤.
22. يُعزى اكتشاف تربية دود القز، تقليدياً، إلى حبة موغلة في القدم. وكانت أسرة هان Han الملكية (٢٠٢ قبل الميلاد - ٢٢٠ بعد الميلاد) قد سمحت بتصدير المنسوجات الحريرية، ونشرت، إضافةً إلى ذلك، مجموعةً من الإشاعات الكاذبة، تفادياً لفقدان احتكارها.

راجع [مقالة] G. K. C. Lin: "دودة القز والأستنبات الصيني"، [المنشور في مجلة] *Osiris*, ١٠ (١٩٥٢): ١٢٩-١٩٣.

23. راجع سفر إشغيا، الإصحاح ٤٠: ٢٦: «أرفعوا إلى الغلاء عيونكم، وأنظروا من خلق هذه. من الذي يُخرج بعدد جُنْدَها يدعو كلَّها بأسماء. لكثرة القوة وكونه شديد القدرة لا يُفقد أحد».

24. إنَّ التغيرات الأخيرة - بعدما عدَّلت في هذه الرؤيا "ههوه - صيباوت" (عند إشغيا، ٦، ٣) بمعنى «أنه الربُّ إله الكون» بدلاً من «الربُّ إله الجنود» - تحت الصورة التقليدية الألفيّة.

وفي العبريّة "صيباوت" معناها: الجيش. وعبرة "صيباوت ها - شاماييم"، "الجيش السماوي"، أي النجوم، ولا تُفيد بأيّة حال - في سياق نصّ إشغيا - الكون، وفي العبريّة يدلّ الجذر ذاته «b' s: ص ب ء» على طلوع نجم.

[قلت: في العبريّة: صَبَأَ النجم: طَلَعَ، وَصَبَأَ الرجلُ: خرج من دين إلى دين، والصابئة، قومٌ يعبدون الكواكب].

25. «وعند التحقيق وصحّة النظر، فكلّ ما عَلِمَ فهو عِلْمٌ، فيدخل في ذلك علمُ التجارة، والخياطة، والحياكة، وتدبير السفن، وفلاحة الأرض وتدبير الشجر ومعاناتها وغرسها، والبناء، وغير ذلك»، رسائل ابن حزم: ٨١، ونقرأ في موضع آخر: «فإن كان المرء في أحد هذه الشبل، فليَنصَح في صناعته تلك، وليطلب التزُّيد من العلم بما أمكنه، ليكون سبباً للخير في تعليم الجاهل، وإبراء الأدواء بإذن الله تعالى...»، المرجع السابق: ٧٦.

26. «وبالجملة، فليس القضاء بالنجوم عِلْمٌ برهان، وإنما هي تراعى أبداً، وبالجملة تجارب، وإذ هي كذلك، فباطل بلا شك، لأنّ التجارب لا تكون إلا بتكرير الحال مراراً كثيرة جداً على صفة واحدة لا تستحيل أبداً»، المرجع السابق: ٧٠.

27. كانت الشُّلالات تُفهم - وما زالت كذلك في الوقت الحاضر في بعض البلدان الإسلاميّة - علماً لأنساب العشائر والقبائل، وكانت تُشكّل مبحثاً أساسياً لفهم التاريخ، بحُكم أنّ المفهوم البيولوجي للوطن كان يكتسب لدى العرب في ذلك العصر أهميّة أكبر من المفهوم التراي الذي يسود في الوقت الحاضر.

28. أي: ١. الكتابة ومبحث الأمثال، ٢. النحو والشعر، ٣. الفقه، ٤. الحساب،

٥. الهندسة، ٦. علم الفلك، ٧. الطب، ٨. الموسيقى، ٩. المنطق، ١٠. الفلسفة. وتتقدم هذا التصنيف مواد [المجموعتين] الثلاثية والرباعية، التي ما زالت آثارها باقية في الألقاب الدراسية الإنكليزية: Bachelor, Master of arts.

29. رقم نموذجي للإشارة إلى الكتب الهائل من الكتب أو إلى أثمانها. فلقد بيعت مكتبة عبد الله الأندلسي بما مقداره ٤٠٠ ٠٠٠ درهم.

30. ضد الاعتقاد، المسلم به بوجه العموم، الذي يذهب إلى أن يوسف بن تاشفين كان صاحب الفضل في إدخالها إلى الأندلس، وإلى أنها كانت السبب في الانتصار الإسلامي بمعركة الزلاقة.

31. [كما ورد في كتاب "مذكرات الأمير عبد الله، آخر ملوك بني زيري في غرناطة"، المسماة بكتاب "التبيان"، ما نصه:]

«أن ابن هود [ت ٦٣٥هـ / ١٢٣٧م] لما حصل على دانية، أنفسد طبعه، وأدركته الرغبة في البلاد، وزال عما كان عليه من جهاد الروم، وطمع في بلنسية عند ذلك، وأعطى عليها أموالاً جسيمة لألفونش [ألفونسو السادس]، وألفونش في هذا كله - على ما قدّمنا ذكره - يأخذ الأموال، ولا يحقق لأحد أن يهاوده على أخذ بلدة. فتوفي ابن هود في إثر أخذه لدانية وبلوغه آماله منها. وكان ابن الخياط المنجم ذكر ذلك كله، ولقد قرأته في بعض كتبه قبل أن ينقضي، حتى رأيت عياناً».

"مذكرات..." ([القاهرة]: دار المعارف بمصر، ١٩٥٥): ٧٨.

32. سلّمنا، هنا، بالتاريخ الذي ورد في كتاب "طبقات الأمم"، ولقد أكد صاعد أنه أخذه من المعنى بالأمر نفسه [وأخبرني أنه وُلد في ذي الحجة من سنة تسع وثمانين وثلاثمائة]، وإذا نحن سلّمنا بالتاريخ الذي يقول به ابن الأبار (٣٨٩هـ / ٩٩٨م)، فقد يتحتم علينا أن نعتقد بأنه أتبع دروس الزهراوي في الوقت الذي كان لا يزال يافعاً جداً، لأن هذا الأخير توفي على أبعد تقدير سنة ٤٠٣هـ / ١٠١٣م.

33. صدر بعنوان "عمدة الطبيب، معجم الألفاظ المشتقة من اللاتينية والتي سجلها عالم نباتي 'إسباني مسلم' مجهول". وعنوانه الفرعي بالإسبانية: *Glosario de voces romances registradas por un botánico anónimo hispanomusulmán, siglos 11-* 12، مدريد، غرناطة، ١٩٤٣.

34. ... تُشير إلى أن قصة "حي بن يقظان" قد تُرجمت إلى لغات أوروبية عديدة.

35. ... وفي هذا الاتجاه الفكري ذاته، جعل لوكاس دي توي Lucas de Tuy (١٢٣٦) من أرسطوطاليس نفسه شخصية إسبانية.

36. لنلاحظ الصبغة القشتالية التي أُضيفت على اسم ابن رشد "Avèn Ruiz"، [على حين أن الغربيين يلفظون اسمه: "Averroès"].

37. إني إذا ما ذكرت هذه الحالة، فذلك لأن النص الذي نحن بصدده تضمه المنتخبات التي نشرها ميغيل أسين Miguel Asín بعنوان *Crestomatia de árabe literal* (منتخبات من العربية الفصحى - الأدبية)، وهذا الكتاب نستخدمه عادة في تدريس اللغة العربية بالأقسام الأولى، ومن ثم فهو معروف على نطاق واسع في أوساط طلبة كليات الآداب ببلادنا. غير أن هؤلاء، إن لم يسعوا نحو المزيد من تعميق معرفتهم، فإنهم يُكوّنون فكرة خاطئة عن ابن رشد تختلف كثيراً عن تلك التي كان أسين يمتلكها عنه.

38. أنجز بيدرو الطليطلي Pedro de Toledo الترجمة القشتالية التي ظهرت في القرون الوسطى، عام ١٤٣٢، والترجمة الحديثة هي من إنجاز خوسيه سواريث لورنثو José Suárez Lorenzo، وصدرت في مدريد، دون تاريخ، عن معهد ابن ميمون.

الفصل الثاني

معالم تراث العصور القديمة في العالم العربي

- * [نظام] عد الموقع
- * مذهب علم التنجيم في قِرانات الكواكب
- * كتاب "المادة الطبية" لـيسقوريدس
- * اللاتينية لغة الثقافة في الغرب

الفصل الثاني

معالـم تراث العصور القديمة في العالم الغربي

رأينا، في الصفحات التي سبقت، كيف بدأ النُّمو الأصيل للعلم الأندلسي في عهد عبد الرحمن الثاني [بن الحكم بن هشام بن عبد الرحمن الداخل، حُكمه: ٢٠٦-٢٣٨ هـ]، انطلاقًا من عناصر مختلطة ومن مصادر متنوعة. وتسمح لنا النصوص التاريخية، والتحليل المستند إلى فقه اللغة، في بعض الحالات، أن نوضح - بما لا يدع مجالاً للشك - أصل بعض الأفكار، ومراحل تطورها، والتي أكتسبت "الجنسية الأوروبية" في شبه جزيرتنا الإيبيرية في القرنين التاسع والعاشر [٣ و٤ هـ]. وهذا ما كان، على سبيل المثال، في شأن الأعداد، التي نُسَمِّيها حاليًا "عربية"، وهي ذات منشأ هندي؛ ومذهب قرانات الكواكب السيارة الذي نشأ في فارس الساسانية؛ ودخول علم المداواة اليوناني [المعالجة بالعقاقير الطبية] من خلال كتاب "الأدوية المفردة" لديسقوريدس؛ وتسرب بعض النصوص التقنية والجغرافية اللاتينية، الذي يكاد يكون قد تمَّ حصرًا عن طريق الأندلس.

[نظام] عز الموقع:

يُشير شتاينشنايدر إلى أن ترجمة كتاب الخوارزمي - المسمّى "الجمع والتفريق بحساب الهند" (المعروف باللاتينية بأسم *De numero indorum* والمصنّف حوالي [٢٠٥هـ] [٨٢٠م] - تُنسب، على حدّ سواء، إلى كلٍّ من أديلاردو دي باث ويوحنا الإشبيلي. ويميل ك. مينيندث بيدال إلى الأوّل، ويرى أن "كتاب الخوارزمي في العمليّات الحسابيّة" هو إعدادٌ جديد لكتاب "الجمع والتفريق..." الذي قدّ أصله العربيّ، على حين أن سوتر يرى أن المترجم مجهول.

ومع ذلك، فإنّ شخصيّة هذا المترجم لا تهتمّنا الآن، لأنّ الشهادات، الأجدَر بالثقة والأبعدَ عهدًا، هي إسبانيّة، بحسب ما نرى حالًا، وأنّ ترسيخ الأرقام "العربيّة" و[نظام] عدّ الموقع، قد تحقّق في شبه جزيرتنا الإيبيريّة.

وسوف نعني، فيما يلي، بـ "حروف الغبار" (وتُعادل هذه التسمية عند اللاتينيين *pulvis, pulvisculum*، وتُطلق التسمية ذاتها على صنفٍ من فنّ الخطّ العربيّ الغربيّ [الأندلسي - المغربي])، العلامات التي كانت تُخطّ على سطح من غبار، أو من رمل، لإجراء العمليّات الحسابيّة، مع "الاحتفاظ" (وهذا مصطلح النصوص الرياضيّة) بالنتائج الجزئيّة أو الإجماليّة فقط. وقد تقوم، اليوم، مقام العلامات الغباريّة، الأعداد التي نخطّها على السّبورة، والتي "نحتفظ" كذلك بعد نحوها بقيمها الهامّة، كي نتمكّن من الاستمرار في الحساب. وقد اعتقد فويكيه - وتابعه كاندز - أنه يستطيع أن يرجع هذه العلامات، التي نجهل أشكالها في أغلب الحالات، إلى مصدرين: رومانيّ فيما يخصّ الغربيّة منها (غبار)، وهنديّ فيما يخصّ الشرقيّة (دافانا غاري)، علمًا بأنه قد تكون أشكالها - على الأقلّ أكثرها قديمًا - متّصلة النّسب بالأشكال المستعملة في ضرب الرمل [للكشف عن الغيب]. وكانت "المؤشرات"، المسمّاة أيضًا "مؤشرات بُوثيثيو *ápices de Boecio*"، تتكوّن من تسع "فيشات" موسومة بحروف الألفباء اليونانيّة، أو بأية علامة فارقة أخرى (بما في ذلك الأرقام

العربية التي لا تحمل، في هذه الحالة، أية قيمة عددية بوجه عام، وتُستخدم لإجراء عمليات بوساطة جهاز يُسمى "المِعداد abaco" (لم يُعد الأمر متعلقًا بلوح الرمل)، وقد نشأت بعد بُوثيسيو (ت ٥٢٤م)، وقبل كِزبرتو (ت [٣٩٤هـ] ١٠٠٣م)، لأن كيرمو دي مالمِسْبورِي (ت ١١٤٢م) يقول لنا أن هذا الأخير كان «أول من أخذ المعداد عن مسلمي الغرب [الأندلسيين]، ووضع قواعد استخدامه التي لا يتوصل إلى معرفتها إلا العدّادون، بعرق جبينهم!»

هذا الصنف من الحساب قديم جدًا. ويُخيل إلينا أن كلمة "abaco" ترجع إلى أصل صوتي سامي، لأن كلمة abaq في العبرية تعني "غبار". وليس يبعد أن هذا الصنف من الحساب قد عرفه البابليون والصينيون، مُتَّخِذًا - مع مرّ الزمن - الأشكال التالية: حَيِّزٌ رمليٌّ مُوَطَّر، أو مَنْصَبٌ مزوّدٌ بقطع مستقلة، أو مَنْصَبٌ مزوّدٌ بقطع منزلة، وهو المستخدم حاليًا. وولدت كلمة abaq كلمة abax باليونانية*، وقد ورد ذكرها عند أرسطوطاليس مشيرًا إلى إطار مُعَدُّ لتسهيل عدّ الأصوات [الانتخابية]. ويقول سِكْستو أميريكو (القرن الثاني للميلاد)، في كتابه "مقالات لأدرية"، لدى تناوله موضوع الرياضيات، أن الـ abax عبارة عن إطار تمّ ذرّه بالرمل لرسم أشكال هندسية. ويتعذّر علينا معرفة الكيفية التي كان يجري فيها الحساب بوساطة المعداد، في العصور القديمة، نظرًا لتعقّد تدوين أرقامه، والذي يتجلّى منعكسًا بوضوح في ميزمال أرخميدس Arenario. إلا أننا نمتلك معلومات أفضل عما أتبع في القرون الوسطى منذ حاول كِزبرتو أن يستخدم المعداد مع الأرقام التسعة لعدّ الموقع المستخدم من العرب، وجعل يهودا البرشلوني الأعداد الغبارية مطابقة لأرقام المعداد. ولكن - مع جهوده - استمرّ العمل بالمؤشرات دون أن تكتسب قيمة من حيث الموقع. علمًا بأن ج. بوجوان عرض طريقة إجراء العمليات بوساطتها في القرون الوسطى.

* "الأبق"، في العربية، قشْر القُنْب، أو الحبلُ منه، ويُمكن في حبل الأبق - يقول الدكتور مختار هاشم - نَظْمُ حَبَاتٍ للعدّ، كما في الشُّبْحَة.

هناك صنف آخر من الكتابة العددية يسترعي اهتمامنا، لأننا نجده مستعملاً في الغرب الإسلامي بأشهره وفي الوثائق اللاتينية لمستعري طليطلة (القرن الثاني عشر للميلاد [٦ هـ])، إنها الكتابة التي عُرفت بأسم: أعداد الموثقين، أو الأعداد الرومية. وهذه اللفظة الأخيرة (وتعني: إغريقية أو بيزنطية) تنم على أصلها، ويغلب على الظن أنها دخلت إلى الإسلام لما أمر الخليفة عبد الملك (٦٥-٨٦ هـ / ٦٨٥-٧٠٥ م) بتعريب الوثائق الرسمية [الدواوين]، فحافظ الموظفون على الرموز العددية ذاتها التي كانوا يستعملونها من قبل. ومن هنا جاء شكلها مشتقاً من الحروف الصغيرة للألفباء اليونانية أو من القبطية، وبفضل إتقان إنشائها وكذلك قواعد استخدامها، فقد استمر العمل بها حتى القرن السادس عشر [١٠ هـ]، على أقل تقدير.

والأرقام، التي تعيننا هنا، هي المسماة بـ"الهندية" أو "العربية"، ولا تكمن أهميتها في أشكالها - وهي أشكال متعددة - بل في أنها تمتلك قيمة موقع، ضمن نسق على أساس عشري. وقد ظهرت، أول مرة باللاتينية، أقدم القواعد الباقية المتعلقة باستخدامها، في ترجمة أنجزت بطليطلة في منتصف القرن الثاني عشر [٦ هـ]، فيما سُمي *De numero indorum*، مع أننا نمتلك شواهد على أن النسق كان معروفاً ومستخدماً منذ القرن التاسع [٣ هـ] في "إسبانيا الإسلامية" ومنذ القرن العاشر [٤ هـ] في "إسبانيا المسيحية". وينطوي تطوّر هذا النسق على موازاة غريبة - مع وجود فارق زمني مقداره ألفا سنة - بين النسق السّتينّي المطلق الذي كان معمولاً به في بابل، وكل ما هنالك يحمل على الاعتقاد بأنه أنحدر مباشرة من هذا الأخير.

كان البابليّون، وبالأحرى السومريّون، يستخدمون نسقاً على أساس الموقع. ولكن بما أنه لم يتوافر لهم رمز (هو الصّفّر في نسقنا العشريّ) للدلالة على انقطاع ترتيب معين للوحدات، فقد كانوا يتركون فراغاً يفصل ما بين الترتيب الأعلى مباشرة والترتيب الأدنى. وغني عن البيان أن قراءة العدد كانت تتوقف على إدراك القارئ - منتبهاً أو غير منتبه - لوجود الفراغ المشار إليه، وكثيراً ما كان ذلك يدفع

إلى الوقوع في أخطاء في المقدار، الأمر ذاته الذي كان يقع لدى قراءة الأعداد الهندية قبل ظهور الصُّفْر: فمثلاً العدد "٢,٥" كان يُمكن أن يُقرأ:

$$٥ + (٦٠ \times ٢)$$

$$\text{أو } ٥ + (٦٠ \times ٠) + (٦٠ \times ٢)$$

$$\text{أو } ٥ + (٦٠ \times ٠) + (٦٠ \times ٠) + (٦٠ \times ٢)$$

.

وثمة مثال نموذجي عن هذه الأخطاء، هو ذلك الذي وقع فيه هُلْبرشت عند نشره اللوحات الرياضية التي عثرت عليها جامعة بنسيلفانيا في نيّور، بتأكيدِه أنَّ السنة الأفلاطونية الكبرى، التي تقيس وتحكم حياة الأرض (كتاب "الجمهورية"، "القوانين")، هي من أصل بابلي:

«كانت قوائم الضرب والتقسيم كلها، الموجودة في المكتبات ومعابد نيّور وسيّار ومكتبة آشور بانيبال، تقوم على ١٢,٩٦٠,٠٠٠. ومن العسير أن تكون هذه المصادفة عرضية. فلا بدّ لنا من أن نخلص، بالضرورة، إلى نتيجة مفادها أن أفلاطون، وبالأحرى فيثاغورس، الذي كان أفلاطون يتأثر خطاه بشكل وثيق، قد اقتبس عدده المشهور، وكذلك كل ما يُظنّ في هذا العدد من تأثير حاسم على الحياة البشرية، عن بابل مباشرة».

ويرتكز تأكيد هُلْبرشت على الاعتقاد بأن فيثاغورس قد حصل على معلوماته الرياضية في الشرق الأدنى، وعلى أن السنة الأفلاطونية الكبرى تشتمل على ٣٦,٠٠٠ سنة، تتكوّن كل واحدة منها من ٣٦٠ يوماً، أي ١٢,٩٦٠,٠٠٠ يوماً (= ٦٠). أضف إلى ذلك أنه يؤكّد، في كتابه "الجمهورية" وفي كتابه "طيمائوس"، أن الإنسان الذي يعيش مئة سنة يكون قد عاش من الأيام ما تتضمّنه السنة الكبرى من أعوام.

ولكن نويكيياور أثبت أن النصوص، التي قرأها هُلْبرشت على هذه الصورة

(قوة ٦٠)، هي - في الواقع - جداول "عكسيات" (العدد الذي يُضرب به عدد آخر للحصول على الوحدة)، وهذه الجداول، التي تسمح بتحويل التقسيم إلى ضرب (إنه شيء واحد [مثلاً] أن نقسم على ٢ ونضرب في نصف؛ أو أن نقسم على ٣ ونضرب في ثلث؛ أو أن نقسم على ٤ ونضرب في ربع... إلخ)، [أقول:] هذه الجداول كانت مشهورة على مدى مئات السنين، بل حتى مطلع القرن العشرين، وقد طبّقها على النظام العشري، وتولّى نشرها رامون ماس Ramón Mas في كتابه "الثورة العددية".

ومن أجل تفادي هذه البلبلة، ابتكر الصّفر البابلي (Δ) سنة ٢٠٠ قبل الميلاد تقريباً، وأبتداءً من هذا التاريخ زال الالتباس عن الأعداد: لأنّ

$$٢٣٤٩٩٩ \quad (٥، ٠، ٢) \text{ لا يمكن أن تُقرأ إلا كالتالي:}$$

$$٧٢٠٥ = ٥ + ٦٠ \times ٠ + ٦٠ \times ٢$$

ولقد قبلت - خلافاً لما كان يُعتقد حتى الآن - هذا النظام (بما فيه الصّفر)، فئة قليلة من علماء الفلك اليونانيين، مستبقين النظام السّتينّي فيما يخصّ القواسم الصحيحة Los submúltiplos ومتخلّين عن فكرة الموقع، التي ظلّ الأخذُ بها قائماً، مع ذلك، في حلقات الأفلاطونية الجديدة والفيثاغورية الجديدة، التي كانت قد لجأت إلى بلاد فارس بسبب الاضطهادات الدينيّة التي تعرّضت لها في بدايات التاريخ الميلادي.

وفي منتصف الألف الأوّل للميلاد، ظهرت سلسلة من الشواهد الأدبيّة، المنتمية مباشرة إلى الشواهد الإسبانية وإلى نظامنا في العدّ على أساس عشريّ. وتُشير كلّها إلى الهند، بوصفها المكان الذي نشأ فيه النظام الجديد. وقد كتب سيفيروس سابوخت، أشفق قنّسرة Qennesre، في بلاد ما بين النهرين (حيثما ٦٦٢م [٤٢هـ])، يقول إنّ «اكتشافات الهند في علم الفلك أبرغ من اكتشافات اليونانيين والبابليين، وطريقتهم الأريية في الحساب تسمو على كلّ قول. وأعني الحساب الذي

يتبعونه بوساطة تسعة رموز». وبالفعل، لقد أستخدمت [هذه الطريقة] في علم فلك أريهاطا الأول *Āryabhaṭa I* (حيثما ٤٧٦م)، لاستخراج الجذور التربيعية والتكعيبية، ونجدها في حوالي عشرين من [الشواهد] المكتوبة التي تعود إلى الأعوام من ٥٩٥-٩٠٠م. وربما كان المؤلفون في الشرق الأدنى، قد استخدموا في تلك المرحلة (القرن ٢م)، ودونما تمييز، ثلاثة أنماط من العد: أولها نمط القيمة العددية للحروف، الملائم خاصة للحساب الستيني، ونمط عد الموقع على أساس: تسعة أرقام (الثاني)، وعشرة أرقام مع الصفر (الثالث). ولا بد أن الألتباس في التقييم بتسعة أعداد يُماثل الألتباس الذي كان يقع في بابل قبل ذلك بألف عام، منذ أن كان من المحتمل لـ ٢٤ أن تعني: ٢٤ أو ٢٠٤ أو ٢٠٤٠ أو ٢٤٠... إلخ، إلى أن عم استعمال الصفر. وهذه حالة مماثلة لما اتفق وقوعه لصيغ حساب المثلثات لحل مثلثات عامة، والتي لم تحل محل نظريات ارتفاع المثلث إلا بعد أن أنقضى على اكتشاف هذه الصيغ طويل زمن. وإذا لم يكن لمفهوم - أو فكرة - الصفر، أن يتوارى منذ عمل به البابليون، فإن ما يؤكد ذلك، فيما يبدو، أن بُراهما كويتا (٥٩٨-٦٦٥م) قد وضع قواعد الحساب مع وجود الصفر، ونجد هذا الرقم في نقش كمبوجي [نسبة إلى كمبوجيا] من القرن السابع، بينما يعود أول شاهد من النقش الهندي إلى العام ٨٧٦م. ثم إنه كان قد آن لهذا النظام، في القرنين الثامن والتاسع [٢ و٣هـ]، أن يترسخ، مع استخدام الصفر أو دون استخدامه، في العالم المتمدّن بأسره؛ فقد كتب الصيني "تشو - تان هسي - تا" (حيثما ٧٠٠م) مصنفًا في الحوليات أدرج فيه ترجمات عن السنسكريتية، وألف الخوارزمي كتابه "الجمع والتفريق بحساب الهند" (نحو ٨٢٠م [٢٠٥هـ])، وغني الكندي (ت نحو ٨٧٣م [٢٦٠هـ]) بهذه المسألة في إحدى رسائله، وفي إسبانيا ظهرت الأعداد في مخطوطة مختلطة من منطقة أوفيدو، تحتفظ بها [مكتبة] الإسكوريال^(١)، أصلها القديس ألوخيو.

ومن جهة أخرى، تتفق الاستشهادات المتعمقة لمؤلف مثل المسعودي (ت ٩٥٧م [٣٤٦هـ])^(٢)، أو البيروني (ت ١٠٤٨م [٤٤٠هـ])^(٣)، في إرجاع أصل النظام إلى الهند.

ويؤكد هذا الأخير أنَّ الأعداد صدرت «عن الصورة الأكثر جمالاً للأشكال الهندية»، وأخيراً، كان خُشيار بن لبَّان Kušyār ibn Labbān، وتلميذه أبو الحسن علي النسوي (حيًا ١٠٣٠م [٤٢١هـ])، أوَّل من أسَّخدمها من العلماء الرياضيين، بصورة مستديمة.

وهكذا أصبح الصَّفر العنصر الأساسي في النظام، وإنَّ أصوله الاشتقاقية، بما في ذلك الخاطئة منها، تُبيِّن منشأه بوضوح. ومع أنه لا ينحدر من O، وهي oudden اليونانية (ومعناها: لا شيء)، ولا من sunya السنسكريتية (ومعناها: فراغ)، بل من الجذر الساميّ ”ص ف ر“ (فراغ) أو ”س ف ر“ (سفر = شيء مكتوب)، فإنَّ الأصلين الاشتقاقيين الأوَّلين يحتفظان، على حدِّ قول غاسبار دي تيخادا، بالفكرة القائلة بأنَّ «الصَّفر ليس حرفاً، بل خانة فارغة». وقد أعطى محمَّد بن أحمد الخوارزمي (حيًا ٩٧٦م [٣٦٥هـ]) قبل ذلك التاريخ بزمن بعيد، المعنى ذاته في كتابه ”مفاتيح العلوم“، عند كلامه عن الترقين، وهو الخطُّ الذي يدخل في الحساب للدلالة على ”لا شيء“، أي للمحافظة على الترتيب⁽⁴⁾. ويبدو أنَّ هذه القيمة قد انتقلت عن طريق اللاتينية nulla figura (وبالألمانية Null)، أو عن طريق التحوير الطليطي zephirum، الذي انتقل إلى الرومنية في شكل cero بالقشتالية، وفي شكل zero (بالفرنسية والإنكليزية).

فمن الجذر ”س ف ر“، ”شيء مكتوب“ (أنظر séfer، ومعناها: كتاب بالعبرية)، ربَّما اشتَّقت الكلمة اللاتينية tziphra، ziffra، والقشتالية cifra، والفرنسية chiffre؛ والألمانية ziffer، وهي جميعاً تدلُّ على شكل الأعداد (بإستثناء ما بالإنكليزية التي تعني فيها كلمة cipher الصَّفر). وقد كانت هذه القيم والمعاني معروفة من قبل في العصور الوسطى.

ولفائدة النظام ليس ثمة من أهمية لشكل الأعداد أو الأرقام، المسماة أيضًا guarismos. وقد أوَّل كبار علماء طليطلة، في القرن الثاني عشر [٦هـ]، هذه الكلمة بأنها مشتقة - أوَّلًا - من اسم ملك أو فيلسوف يُدعى أَلْغُور Algor،

أو أنها - ثانيًا - وَضِلَ "أل" التعريف العربيّة بكلمة arithmos اليونانيّة (algoritmo). إلا أنّ التفسير الصحيح هو الذي قدّمه رينو Reinaud، فقد جعلها مشتقّةً من اسم الخوارزمي Juwarizmi. وبالمقابل، فإنّ صيغة algoritmo، التي تمتلك الاشتقاق ذاته، تخصّصت مع مرور الزمن للدلالة على "طريقة حساب".

لقد سعى بعضهم إلى تفسير شكل الأعداد بتطوّر خطّي (طولي) أو تكوّن متعدّد. فاعتقد فُويكيه Woepche أنّ شكلها البدائي يُناظر الحرف الأوّل من الكلمة السنسكريتيّة التي كانت تدلّ على العدد. بينما أكّد كارّا دي فو، بعد ما لاحظ أنّ القيمة العددية تتوقّف على موقع الحرف داخل الألفباء المطابقة، أنّ الأرقام الأوليّة كانت مكوّنة من عُصيّات مترابطة فيما بينها حتّى العدد ٦، ويُحصل على بقيّة الأرقام عن طريق تدوير الأشكال من اليسار إلى اليمين، أو من الأعلى إلى الأسفل، كما يقع - مثلاً - في العدد ٧ (7) و ٨ (8).

وفي الغرب، ربّما كان شكل الأرقام قد اشتقّ من الحروف القوطيّة الغربيّة التي كانت مستخدمةً في النصف الثاني من القرن العاشر [٤ هـ]، وهي تظهر في أسطرلاب ديتونب Destombes. ففي رأي هذا الأخير، أنّ الراهب الألبندي [نسبة إلى قرية]، فُخيلا Vigila، قد يكون شارك في مجمع رسامة القُسُوس في ريبول عام ٩٧٧م، حيث أُتيح له - ربّما - الاطّلاع على عدّ الموقع الذي ظهر صداه في ملحق الكتاب الثالث للقديس ايسيدوروس، وذلك لدى تنوّهه ببراعة الهنود في ابتكار هذه الأشكال التسعة التي يصفها في المخطوطة المودعة في الإسكوريال. لقد صُفّت الأرقام من اليمين إلى اليسار، فلا جدال إذن في منشئها العربيّ. ومن ناحية أخرى، فإنه يتبدّى، في الأعداد من ٦ إلى ٩، تشابه كبير مع الأشكال التي نستخدمها حاليًا.

وإنّا لنقع، على الشهادة الخطيّة التالية، في جدول الضرب المدرج في الورقة ٢٧ من المخطوطة ٢٧٥ في المكتبة الوطنيّة في فيينا، المؤرّخة ١١٤٣م [٥٣٨ هـ]، أي حين تمّت ترجمة كتاب "الجمع والتفريق بحساب الهند". كان النظام قد استقرّ وترسّخ

في الغرب، ولكن كان لما يزل نظام الأرقام التسعة يُستخدم دون تمييز، لأنَّ ليوناردو دي پيزا (١٢٠٢م [٥٩٩هـ]) يتحدّث في كتابه Liber abbaci عن الأرقام الهندية التسعة، وعن نظام الأرقام العشرة الذي يُستخدم في الحساب دون [استخدام] مِعداد.

إنَّ تَغْيُرَ شكل هذه الأرقام بتبائن المؤلّفين اللاتينيين (وذلك يدعونا إلى افتراض أنَّ الأمر كان يقع بحسب المصادر التي يستخدمونها)، يُفسّر لنا الدافع إلى إعداد جداولٍ تعادلات، مثل جدول آثارو دي أوفييدو، كما يُفسّر لجوء السلطات - وذلك ما عمد إليه مجلسُ شيوخ فلورنسا عام ١٢٢٩م - إلى منع العمل بالأرقام، وفرض كتابة الأعداد بحروفها، تجنُّباً للاحتيال الذي قد يُفضي إليه تغيير طفيف في شكل هذه الأعداداً*

مذهب عالم التنجيم في قرانات الكواكب:

نستطيع القول بأنَّ التأثير السَّاسانيَّ المزدكيَّ الوحيد، في عِلْمِي الفلك والتنجيم في القرون الوسطى - وهو حافلٌ بالنتائج، لأنه وصل حتّى يومنا - يتمثّل في النظريّة التي تجعل الأحداث التاريخيّة خاضعةً لحركة الكواكب^(٥)! وقد دخلت هذه النظريّة إلى العالم الغربيّ عبر الترجمة اللاتينيّة لـ "كتاب القرانات الكبرى" لأبي مَغْشَر - التي أنجزها يوحنا الإشبيلي بعنوان *De magnis conjunctionibus et annorum revolutionibus* - وقد كُتِبَ بعد ٨٦٩م [٢٥٦هـ]، وأُهدي إلى ابن بازيار، تلميذ حبش الحاسب، ولهذا السبب تُنسب أحياناً إلى ابن بازيار أبوةُ هذا العمل. ويقتصر اهتمامنا بهذا الكتاب، حالياً، على القسم

* من الأعمال التراثيّة التي صُنِّفت في الرياضيات، في الحضارة العربيّة الإسلاميّة، نُشير إلى المؤلّف الهامّ "مفتاح الحساب"، الذي ألّفه جمشيد غياث الدين الكاشي (ت نحو ٨٣٣هـ / ١٤٢٩م)، فجمع فيه علم المشرق والمغرب في الرياضيات. حقّقه تحقيقاً علميّاً الأستاذ نادر النابلسي، وتولّت نشره وزارة التعليم العالي بدمشق ١٩٧٧ (٦٩٦ ص بالعربيّة + ٦٨ بالفرنسيّة).

المخصّص لتشوء الممالك والإمبراطوريات وزواها، الذي ينتحل فيه المؤلّف لنفسه - دونما خجل - نصوصًا للكِندي. وبفضل النظريات التي يُدافع عنها - ما من إمبراطوريّة ولا دولة تبقى خالدة - حظي بقبولٍ واسع من أعداء العباسيّين، الشّيعة، الذين كانوا قد كتبوا قبل ذلك، في القرن التاسع الميلادي [٣ هـ]، تأويلاتٍ تنجيميّةً للتاريخ، على غرار ما نجده، مثلاً، في "كتاب الكامل" لموسى بن نوبخت (حَيًّا ٣٢٤هـ / ٩٣٥م). ومن شأن هذه التغيّرات أن تخضع لقِرنات الكواكب الكبرى، زُحل والمُشتري وفي المقام الثاني المريخ. ويؤكد ابنُ خلدون، في مقدّمته، أنّ من شأن هذه التغيّرات - التي تولّدها القِرنات الكبرى - أن تؤثر على الدّين كلّ ١٠٦٠ سنة بحسب هُرمُز دافريد وِيزْزَجْهَر وأولْيوس، أو كلّ ٩٦٠ سنة بحسب تيوفيلو، ومن شأن القِرنات المتوسطة (٢٤٠ سنة) أن تُحدّد عمر السُّلالات الحاكمة، هذه التي تُبيّن القِرنات الصغرى (٢٠ سنة)^(٦) تفاصيلَ ما يطرأ عليها من تقلّبات.

على أنّ هذا "النّسق"، مثلما كان يروق للمسلمين المناهضين للسلطة القائمة، قد زكّن لمسيحيّ شبة الجزيرة الإيبيريّة، وللسبب ذاته، أن يتبنّوه، منذ ترجم يوحنا الإشبيلي "كتاب القِرنات الكبرى"، لأنه عزّز الأملَ عندهم بأنهم منتصرون في يوم آتٍ على الإسلام^(٧). وسرعان ما صدرت، ولدواعٍ مماثلة، أصنافُ التنبّؤات كلّها، ابتداءً من الطوفان العامّ، للأعوام ١١٨٥ و١٢٢٩... إلخ - والتي يُحتمل حدوثها مرّةً بعد مرّة بحكم طابعها العامّ - إلى تنبّؤاتٍ أخرى أكثر تحديداً مرّةً بعد مرّة، مثل تنبّؤ المنجّمين المغول بأن ألتمسوا من جنكيز خان أن يُججم عن الحملة على الصين، بسبب القِرن الثلاثيّ للمريخ والمُشتري وزُحل في تشرين الثاني ١٢٢٦م [ذو الحجة ٦٢٣هـ]، الذي أعقبه قِرانُ الزُّهرة في كانون الثاني ١٢٢٧م [ربيع الأوّل ٦٢٤هـ]، أو كتنبّؤ الكردينال بيدرو دايي (١٣٥٠-١٤٢٠م)، الذي أنبأ بحصول تغيّراتٍ كبيرة عام ١٧٨٩ «وذلك إذا ما استمرّ العالم قائماً حتّى ذلك العام، وهذا أمرٌ لا يعلمه إلّا الله»! وهذا النّسق بالذات هو الذي استُخدمه نوسترا داموس وتوريس فيلارويل (تقويم سنة ١٧٥٦م) للتنبّؤ بالثورة الفرنسيّة، وكيّبلر لتحديد تاريخ ميلاد المخلص،

وماوي كول للتنبؤ بهروب رودلف هيس وبالحملة اللاحقة على روسيا، وكان أيضاً السبب في الدُعر الذي ساد الهند في شباط ١٩٦٢

وتمّ، في نهاية القرن الخامس عشر [٩ هـ]، تأويل القرآن ذاته (١٥٢٤)، بطريقتين متباينتين: فأول في ألمانيا على أنه فيضان، وأُخذ في إسبانيا حجة تذرّع بها أسقفُ برشلونة، مارتين غارثيا (نحو ١٤٤١-١٥٢١م [٨٤٥-٩٢٧هـ])، للإسراع في حمل المُدَجِّنين على الدخول في المسيحية، فقد شرح أمامهم المقطع الوارد في (إنجيل لوقا، ١٨: ٣٥): «كان أعمى جالساً على الطريق»، مستخلصاً ما يلي:

«... وهكذا، كان هذا [الشعب] الأعمى (المسلمون) في الطريق إلى الربّ (...). وبما أنهم أصبحوا أكثر قرباً من طريق يسوع المسيح، فقد بات واجباً على مُرشديهم أن يُبادروا إلى قيادتهم إليه. ذلك أنه مُقدَّر لهذه الملة أن تنقرض عمّا قريب. وكما قال "أبو مَعشر" في كتابه "القرانات الكبرى" - الفقرة السابعة - فإنّ "ملة محمد ستعيش ٨٧٥ سنة". فإذا ما سلّمنا بما يقول علماؤها، فإنه ليس لهذه الملة أن يمتدّ عمرها، بأية حالٍ من الأحوال، ألفَ عام وقد حدّثني علماؤها بأنّ زوال ملتهم - حسب ناموس فقهاؤها - يبدأ، من غير ما شكّ، بأنهيّار ممالكهم في الغرب وهي ذي غرناطة، وقد استعادها ملكنا فرناندو سنة ١٤٩١م. وملة محمد ظهرت سنة ٦١٦م. وإذا كان لها أن تعيش ٨٧٥ سنة - حسب رأي أبي مَعشر - فإنّ حاصل جَمْع ٦١٦ و ٨٧٥ هو ١٤٩١، أي السنة التي استُعيدت فيها غرناطة. هنا شرعت بدايةُ نهاية المسلمين، الذي لا بدّ أن ينقرضوا [بأسرهم] سنة ١٥٢٤، ففي تلك السنة، وفي شهر شباط / فبراير - بحسب منجميهم، يجب أن تتبدّل ممالكهم كلّها تبدّلاً خارقاً، لأنه سيقع أكثر من عشرين قراناً.....».

ومّا يزيد، كذلك، من أهميّة هذا العمل [كتاب القرانات الكبرى] أنه استُخدم، في القرن السادس عشر، وسيلةً لمحاربة الأرسطوطاليسية. فقد أكّد خيرومينو مونيوز، لدى دراسة "مذنب" عام ١٥٧٢م، أنّ أبا مَعشر قد وضع، في كتابه

”القرانات الكبرى“، القاعدة الصحيحة التي تُمكن من تحديد ظهور هذه الكواكب؛ ثم أستأنف - متبعا لهذا المؤلف، لا الكتاب ذاته (٩) - مُسلما بأن السموات تخضع للفساد والتحول. وأنتهج تيشو بُراهي المحاجة ذاتها، بأن أكد، بمزيدٍ من الصراحة، أن أبا مَعْشَر - الذي أَسْتَشْهَد به كازدانو - قد شاهد مذنبًا أكثر بُعدًا من الزُّهْرَة، أي في السموات التي لا يطرأ عليها الفساد، وهذا يتعارض وما أكدّه أرسطوطاليس، في كتابه ”الآثار العلوية“، الذي لاحظ أن تلك الأجسام تتحرك خارج مستوى دائرة البروج، فوضعها في دائرة النار. إلا أن سينيكا، في كتابه ”قضايا طبيعية“، كان أشدَّ حذرًا، بأن أقصر على التأكيد: «لسوف يولد، في يوم ما، رجلٌ يكتشف مدارات المذنبات ويُخبر عن مساراتها، التي تختلف اختلافًا بيّنًا عن مسارات الكواكب الأخرى». ولكن أبا مَعْشَر كان - في الفقرة التي أُلح إليها كل من خيرومينو مونيوز وكازدانو وتيشو بُراهي - هو الذي قاطع الأفكار المسلم بها، وذلك في فقرة وقف عليها و. هارزنتر في كتاب ”المذاكرات“^(٨)، الذي عُرف في الأندلس في القرن الحادي عشر [٥ هـ]، وترجمه إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر كاتبٌ مجهول، بعنوان *Memorabilia*، وترجم إلى اليونانية (حوالي ١٠٠٠م)، وقد ورد في النص الذي نحن بصددده:

«يقول أبو مَعْشَر: ”يرى الفلاسفة - ومنهم أرسطوطاليس نفسه - أن المذنبات تقع في دائرة النار وليس في السموات بأية حال، لأنه لا تغير في السموات. ولكنهم أخطؤوا في هذا التأكيد، فإني أعرف أن المذنب يقع فوق الزُّهْرَة، لأن لونه لا يتغير. وقد أكد كثيرٌ منهم أنهم شاهدوا مذنباتٍ أشدَّ بُعدًا من المشتري، وأكد آخرون أنها أشدَّ بُعدًا من زُحَل“».

يعتقد هارزنتر أن هذه العبارات تُشير إلى الكوكب السيار التنجيمي الكاذب المسمّى ”قَيْد“، المذكور - في المقدمة - باسم ”قَنْت“ - والخلط بين اللفظتين سهلٌ في الخط العربي القديم - ومن شأنه أن يدور حول الأرض في ١٤٤ سنةً فارسيةً وجزءٍ من اليوم، وقد يتجسد أحيانًا في شكل جِزْم سماوي.

ومهما يكن فإنّ العرب لم يتوخّوا الدقّة في رصدهم المذنبات، وكان ريجيو مونتانو أول من تتبّع سَير مذنب عام ١٤٧٢. إلّا أنّ تيشو بُراهي، بعد ذلك بقرن من الزمن - وقد أطلع على أفكار كل من أبي مَعشر وسنيكا - ولدى رصده مذنب عام ١٥٧٧، شاء أن ينسب إليه مداراً إهليلجياً، وباتّخاذ منهج زاوية الاختلاف، أستنتج أنّ هذا المذنب لا بدّ من أن يكون على مبعدة كبيرة من الزهرة، فأنقطعت - بذلك - الصّلة بعلم الفلك الأرسطوطاليسي، وأكّد بورللي (عام ١٦٦٦م) أنّ المذنبات لا بدّ أنها ترسم مدارات ذات قطع مكافئ في شكلها، وثبّت دوزفيل ذلك في مثال مذنب عام ١٦٨١م. وأخيراً، اعتبر هالي - بعد دراسته لمذنبات الأعوام ١٥٣١ و ١٦٠٧ و ١٦٨٢ - أنها ليست سوى مذنب واحد، محدّداً مداره بأعتماده الميكانيكا النيوتونية؛ ثمّ تنبأ بعودته عام ١٧٨٥م؛ وهو المذنب الذي نُسّميه حالياً - تكريماً لمكتشفه - "مذنب هالي Halley".

كتاب "المادّة الطّبيّة" لديسقوريدس*

انتقل التراث اليونانيّ إلى [عالم] الإسلام، في معظم الحالات، بطريقة مباشرة جدّاً، وغالباً ما تتوافر لدينا تفصيلات عن الطريقة التي تمّ فيها هذا الانتقال. وخير شاهدٍ على ذلك ما وقع في نقل كتاب ديسقوريدس "المادّة الطّبيّة" *Materia medica* [أطلق عليه العرب تسميات عدّة: "الأدوية المفردة" و"المقالات الخمس" و"كتاب الحشائش"]، الذي يُقدّم لنا ابنُ جُلجل القرطبي، في شأنه، كلّ ما قد نرغب فيه من معلومات مفصّلة... يقول** :

«إنّ كتاب ديسقوريدس تُرجم بمدينة السلام [بغداد] في الدولة

* حول ديسقوريدس، أنظر: الدكتور مختار هاشم، "ديسقوريدس وكتابه"، مجلّة "التراث العربي" (دمشق، اتّحاد الكُتّاب العرب)، العدد المزدوج ١٣ و ١٤ (المحرم - ربيع الآخر ١٤٠٤/ تشرين الأوّل - كانون الثاني ١٩٨٤)، صص ١٥٠-١٦٣.

** ابن أبي أصيبعة الدمشقي: "طبقات الأطباء" [عيون الأنباء في طبقات الأطباء]، (بيروت، دار مكتبة الحياة، [١٩٦٦]): ٤٩٣ و ٩٤، نقلًا عن ابن أبي أصيبعة عن ابن جُلجل.

العباسية في أيام جعفر المتوكل [حكمه: ٢٣٢-٢٤٧هـ / ٨٤٧-٨٦١م]، وكان المترجم له أصطفن بن بسيل، الترجمان من اللسان اليوناني إلى اللسان العربي، وتصفح ذلك حنين بن إسحق المترجم، فصحح الترجمة وأجازها؛ فما عليم أصطفن من تلك الأسماء اليونانية في وقته له أسماء في اللسان العربي فستره بالعربية، وما لم يعلم له في اللسان العربي أسماء تركه في الكتاب على اسمه اليوناني، أتكالاً منه على أن يبعث الله بعده من يعرف ذلك ويُفسره باللسان العربي. إذ التسمية تكون بالتواطؤ من أهل كل بلد على أعيان الأدوية بما رأوا*، وأن يُسموا ذلك إما بأشتقاق وإما بغير ذلك من توأطئهم على التسمية، فأتكل أصطفن على شخص يأتون بعده ممن قد عرف أعيان الأدوية التي لم يعرف هولاء أسماء في وقته فيُسميها على قدر ما سمع في ذلك الوقت فيخرج إلى المعرفة».

ويُضيف ابن جُلجل:

«وورد هذا الكتاب إلى الأندلس، وهو على ترجمة أصطفن، منه ما عَرَفَ له أسماء بالعربية ومنه ما لم يعرف له أسماء. فأنتفع الناس بالمعروف منه بالمشرق وبالأندلس، إلى أيام الناصر عبد الرحمن بن محمد، وهو يومئذ صاحب الأندلس [حكمه ٣٠٠-٣٥٠هـ / ٩١٢-٩٦١م]. فكاتبه أرمانوس الملك، ملك قسطنطينية**، في

* ورد النص في الطبقات العربية: «إن التسمية لا تكون بالتواطؤ من أهل كل بلد...»، ونحسب أن الصواب باتخاذ أداة الاستثناء أو الحصر: «لا تكون إلا بالتواطؤ» (وهو التوافق، والتوافق الضمني خاصة). وقد قدّم ثيريت النص صحيح المعنى: التسمية تكون باتفاق أهل البلد...

** في قول ابن جُلجل: «أرمانوس الملك، ملك القسطنطينية» وهم. فلم يكن أرمانوس (والصحيح رومانوس) ملك القسطنطينية أو أمبراطورها، بل القائد المتسلط على الأمبراطور «قسطنطين التاسع»، وكانت قد أنهت سيطرته في ٩٤٤م / ٣٣٣هـ (قبل أن يموت منفياً في ٩٤٨-٩٥١)، وعادت السلطات إلى الأمبراطور الشرعي، الذي كان صهراً لرومانوس (زوج أخته)، ثم إن قسطنطين هذا توفي عام ٩٥٩م / ٣٤٨هـ. قسطنطين هو مُهدي الكتاب (٣٣٧هـ / ٩٤٨م)، وكان محباً للعلم والتاريخ على وجه الخصوص.

سنة ٢٣٧هـ / ٩٤٨م، وهاداه بهدايا لها قَدْرٌ عظيم، فكان في جملة هديّته كتابُ ديسقوريدس، مصوّر الحشائش بالتصوير الرُّوميّ العجيب. وكان هذا الكتاب مكتوبًا بالإغريقيّ الذي هو اليوناني، وبعث معه بكتاب هروسيّس صاحب القصص، وهو تاريخ للروم عجيب، فيه أخبارُ الدُّهور وقصص الملوك الأوّل، وفوائد عظيمة. وكتب أرمانْيوس في كتابه إلى الناصر: "إنّ كتاب ديسقوريدس لا تُجتنى فائدته إلّا برجلٍ يُحسن العبارة باللسان اليوناني، ويعرف أشخاص تلك الأدوية، فإن كان في بلدك من يُحسن ذلك فُزّت أهباء الملك بفائدة الكتاب، وأمّا كتاب هروسيّس فعندك في بلدك من اللطينيّين من يقرؤه باللسان اللطيني، وإن كشفت [لهم] عنه نقلوه لك من اللطيني إلى اللسان العربيّ".

ويواصل ابنُ جُلجل:

«ولم يكن يومئذٍ بقرطبة من نصارى الأندلس من يقرأ اللسان الإغريقيّ، الذي هو اليونانيّ القديم^{*** (9)}. فبقي كتاب ديسقوريدس في خزانة عبد الرحمن الناصر باللسان الإغريقيّ، ولم يُترجم إلى اللسان العربيّ، وبقي الكتاب بالأندلس والذي بين أيدي الناس بترجمة أصطفن الواردة من مدينة السلام بغداد.

* كتاب هروسيّس، أو هروشيّش، أو أوروسيوس (وهو اسم المؤلف) Paulo Orosio... أنظر ما سبق من تعريفنا به في الفصل الأوّل.

** تقرأ في حاشية فيرنيت (الرقم 9 آخر هذا الفصل) أنّ صديقه المستعرب سيزار إ. دوبلر César E. Dubler لا يرى صحيحًا قولَ ابنِ جُلجل من أنه «لم يكن يومئذٍ بقرطبة من نصارى الأندلس من يقرأ اللسان الإغريقيّ...»، ونرى نحن أنّ ما عناه الطبيب الأندلسي بعبارته، ليس «القراءة» باليونانيّة القديمة وحسب، بل العلم بالموضوع، أي ما تُسمّيه في عصرنا «التخصّص»، وذلك ما توافر يقيّنًا في الموقّد الذي بعثه أمراطور القسطنطينيّة لاحقًا: التخصّص في الطبّ والصيدلة وعلم النبات!

«فلما جاب الناصر أرمانوس الملك، سأل أن يبعث إليه
 برجل يتكلم بالإغريقي واللطيني ليُعلم له عبيداً يكونون مترجمين*.
 فبعث أرمانوس الملك إلى الناصر براهبٍ كان يُسمّى "نقولا"***.
 فوصل إلى قرطبة سنة ٣٤٠ [٩٥١م]. وكان يومئذ بقرطبة من
 الأطباء قومٌ لهم بحثٌ وتفتيشٌ وحرصٌ على استخراج ما جُهل من
 أسماء عقاير كتاب ديسقوريدس إلى العربيّة، وكان أبحاثهم
 وأحرصهم على ذلك، من جهة التقرب إلى الملك عبد الرحمن
 الناصر، خشداي بن شبروط الإسرائيلي، وكان نقولا الراهب عنده
 أحظى الناس وأخصّهم به، وفُسر [نقولا] من أسماء عقاير كتاب
 ديسقوريدس ما كان مجهولاً⁽¹⁰⁾، وهو أوّل مَنْ عمل بقرطبة ترياق
 الفاروق*** على تصحيح الشجاريّة التي فيه.

«وكان في ذلك الوقت، من الأطباء الباحثين عن تصحيح أسماء
 عقاير الكتاب وتعيين أشخاصها: محمّد المعروف بالشجار، ورجلٌ
 كان يعرف بالبسباسي، وأبو عثمان الجزار الملقّب باليابسة،

• عبارة تستحق أن نتوقّف عندها قليلاً، «ليُعلم عبيداً يكونون مترجمين»^١ والمقصود بالعبيد،
 الضّالّة الذين كانوا يُباعون عبيداً في أسواق مدينة "براگ Prag" (عاصمة دولة تشيكيا اليوم)،
 فيوزدون إلى دول أوروبا والأندلس، وقد كان الذين يتبنّون فيهم الانسجام في حياتهم مع المجتمع
 الجديد، الأندلسي، المعتنقون للإسلام، يرتقون بسرعة سُلّم الحياة الاجتماعيّة، ويجوزون المناصب
 والقيادات، وبدأ أن الأذكىاء منهم عُرفوا بأقترانهم في تعلّم اللغات... وذلك كلّ يدلّ على مدى
 انفتاح الحضارة الإسلاميّة على الشعوب المفتوحة دونما تمييز، وانفتاحها كذلك تجاه العبيد الأرقاء،
 وتلك خصيصةٌ انفردت بها الحضارة العربيّة الإسلاميّة، التي أغتذت بمختلف الأعراق والكفاءات
 البشريّة.

• بدا أن الراهب نقولا قد استقرّ بقرطبة، بعد أن أدّى مهمّته، وبها توفي - يقول ابن جلدج أدناه
 - في صدر دولة الحكم المستنصر، التي بدأت في ٩٣٥هـ / ٩٦١م، فكانه عاش في الأندلس عشرة أعوام
 أو يزيد.

*** الترياق Antidote، دواء يتمّ تركيبه من عشرات المفردات الدوائيّة، كان القدماء يعتقدون أن
 المداومة على تناوله تنفع في حفظ الصّحة وإزالة المرض وتقي من شرّ السموم!

ومحمد بن سعيد الطبيب، وعبد الرحمن بن إسحق بن هيثم*، وأبو عبد الله الصَّقَلِيّ وكان يتكلّم باليونانية ويعرف أشخاص الأدوية. وكان هؤلاء النَّفَر كلهم في زمانٍ واحدٍ مع نقولا الراهب، أدركتُ [زمانه]، وأدركتُ نقولا الراهب في أيام المستنصر، وصحبتهُم في أيام المستنصر الحَكَم [حُكْمه: ٣٥٠-٥٣٦٦ / ٩٦١-٩٧٦م]، وفي صدر دولته مات نقولا الراهب. فصَحَّ، يبحث هؤلاء النَّفَر الباحثين عن أسماء عقاقير كتاب ديسقوريدس، تصحيحُ الوقوف على أشخاصها بمدينة قرطبة خاصّة بناحية الأندلس، ما أزال الشكَّ فيها عن القلوب، وأوجب المعرفة بها بالوقوف على أشخاصها وتصحيح النُّطق بأسمائها بلا تصحيف، إلّا القليل منها الذي لا بال به ولا خطر له، وذلك يكون في مثل عشرة أدوية**.

وكان لا بدّ من أن تقع، في ترجمة المصطلحات التقيّة اليونانيّة، أخطاء بالرغم من كلّ شيء، وذلك مقارنةً [لهذا النصّ] ببعض النصوص الأخرى. ولعلّ أفدح هذه الأخطاء، ممّا وقفتُ عليه، كان ما بيّنه بجلاء [المستعرب الفرنسي الطبيب كبريل] كولان G. Colin قبل أعوام خلت، خطأً نجمت عنه عبارة "cólico miserere قولنج الأمعاء"، التي ظلّت متداولةً حتّى عهد قريب: فقد كان الأطباء اليونانيّون يُفرّقون بين نوعين من أوجاع البطن، يتموضعان على التوالي

* في شأن عبد الرحمن بن إسحق بن الهيثم... أنظر: فاضل السباعي: "عبد الرحمن بن الهيثم، طليعة الأطباء النباتيين في الأندلس"، مجلة "مجمع اللغة العربيّة الأردني"، العدد ٤٩، السنة ١٩، صص ٥٤-٢٧.

** ربّما جاء نصّ ابن جُلجل هذا مقدّمةً لكتابه الذي ظنّ أنه ضائع، "تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدوس". وقد وقفتُ قبل مدّة، في معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب، على صورةٍ لمخطوطة هذا الكتاب، أصلها محفوظٌ في مجلس شوريّ في إيران، ثمّ قرأت لإبراهيم بن مراد - في تحقيقه لتفسير ابن البيطار لكتاب ديسقوريدس (بيروت: دار الغرب الإسلامي، ١٩٨٩) - أنّ هناك مخطوطةً لكتاب ابن جُلجل هذا في المكتبة الوطنيّة بمدرّيد.

في الأمعاء الغليظة والأمعاء الدقيقة، أطلق عليهما Kōlikos و eileós (ومعنى هذه الأخيرة: "الأوجاع التي تجعل المريض يتلوى ألماً"). وقد جرى تعريب كلا الكلمتين، في القرن التاسع [٣ هـ]، في الصيغتين: "قولنج" و"إيلاوش". ولعلَّ يهوديًا، أو نصرانيًا، في المشرق، قليل المعرفة باليونانية، كان قد قرأ الكلمة الثانية اسمًا مرفوعًا بالعربية: "إيلاوسون aylawsun"، التي قد تطرق السمع، باللهجة العامية البغدادية، بالأتصال الصوتي، على نحوٍ شبيه جدًا بكلمة eylésōn [اليونانية]. هذه الكلمة ربّما ألتبست بعبارة "Kyrie eleison" [اليونانية]، ومعناها: "رَبِّهِ، حَنَانِيكَ!". فحُملت على هذا التفسير. ونعتقد أنَّ الأمر كان كذلك، لأنَّ ابن سينا يقول في [كتابه] "القانون [في الطب]": «القولنج هو المغص الذي نلتمس فيه الحماية الإلهية»، ويقول [الطبيب] الغرناطي محمد الشُّقُوري (ت حوالي ٧٧١هـ/ ١٣٦٩م) في كتابه "تحفة المتوسِّل [وراحة المتأمل]": «القولونج المسمَّى إيلاوش، التي تعني: "يا رَبِّهِ هَبْنِي الصَّحَّة!"، هو أكثر أمراض القولنج ألماً وخطورة. ويقال إنَّ من تسمياته الأخرى "القولنج [còlico]، وتندرع تجاهه بالحماية الإلهية!«». ويضيف المؤلف نفسه [الشُّقُوري] في كتابه "المجربات": «إنَّ القولنج المتوضَّع في الأمعاء الدقيقة يسمَّى إيلاوش، ومعناها "رَبِّهِ هَبْنِي الصَّحَّة!"».

وهناك مؤلَّفٌ آخر، هو عبد الكريم بن موسى بن يحيى العليج، يقول [أيضًا] في شأن إيلاوش، إنَّ هذه الكلمة تعني: "رَبِّهِ هَبْنِي الصَّحَّة" أو "رَبِّهِ رَحِمَاكَ!"

وقد تكون هذه التعابير العربية تشير إلى طبيعة هذا المرض الذي يُفضي بصاحبه إلى الموت في أغلب الأحيان، وإلى أنَّ المترجمين من العربية إلى اللاتينية كانوا على علم بها، فأروا أنه تجدر ترجمتها بعبارة cólico miserere، ذلك أنَّ هذه العلة إذا ما أصيب بها أحدهم لم يبقَ له من أملٍ إلا أن يستعدَّ للموت بتقوى، وأن يتلو "مزمور التوبة" المناسب، عبارةً أوَّل ما ظهرت عند أمبرواز پاريه Ambroise Paré (١٥٤٦م).

وفي أحيانٍ أخرى كان النقل من اليونانية إلى العربية، ومنها إلى اللاتينية، يتمُّ

بشكل أكثر طولاً وتعقيداً. وذلك ما وقع في ترجمة مصطلحات تقنية رياضية مختلفة، كالحال، مثلاً، في: "جذر raiz" و"جيب seno".

فالكلمة اليونانية basis (تُعادل pleura، أي جذر مربع)، كانت قد تُرجمت إلى السنسكريتية بكلمة پادا pada، وتعني في آنٍ معاً: "قاعدة" و"جذر نبات"، فترجمها العرب بكلمة "جذر"، وترجمها اللاتينيون بدورهم بكلمة radix. ذلك هو تاريخ [الكلمتين الإسبانيتين]: raiz (جذر) وradical (علامة الجذر).

واليونانيون أطلقوا كلمة "أوتار" على المستقيمات المحتواة داخل محيط الدائرة. والهنود أستعملوا كلمات djiva (وتر)، وقوس وسهم (seno verso)، ثم ما لبثوا أن أستبدلوا "بالأوتار": أنصاف أوتار القوس المزدوج (أي: كلمة seno بلغتنا الإسبانية)، وسمّوا هذه الأخيرة ardhadjva [بالسنسكريتية] (ومعناها نصف وتر) ومختصرها djiva فتحوّلت إلى "جيب". وقد أعتقد أديلازدو دي باث وجيرازدو الكريموني أنّ كلمة "جيب" تعود إلى مجانستها اللفظية: جوف، فترجماها إلى seno [أي: جوف، بالإسبانية] (sinus)!

اللاتينية لغة الثقافة في الغرب:

إذا كان الوضوح هو السمة الغالبة في نقل تراث اليونان إلى [عالم] الإسلام، فإنّ الأمر لم يجرِ على هذا المنوال في تلك المعارف التي ترجع بمصادرها إلى النصوص اللاتينية، مع انتفاء كلّ شكٍّ في وجود ترجماتٍ من اللاتينية إلى العربية - خاصة في الأندلس - قبل القرن الحادي عشر الميلادي [٥ هـ]. ويضاهي، هذا النشاط في الترجمة، ذاك الذي تعرّفناه قبيل قليل: الترجمة عن اليونانية والسنسكريتية والفهلوية؛ ذلك أنه لم يكن ثمة بدء، من أن يُبحث - في إسبانيا التي لم تكن تتوافر فيها المخطوطات اليونانية - عن تراث العصور القديمة الكامن في النصوص اللاتينية، وهي أفقر بكثير من تلك المخطوطات، وذلك ما يُفسّر لنا السبب في عُزوف بعض

المشاركة - من أمثال يحيى بن البطريق (حيًا ٨٣٠م [٢١٥هـ]) الذين كانوا يتقنون اللاتينية واليونانية أو السريانية - عن الاهتمام بالأعمال المكتوبة باللغة الأولى [اللاتينية]. وأمّا في الأندلس، فلم يكن ثمة من وسيلة أخرى سوى التعويل على الترجمة عن اللاتينية، التي تتوافر فيها الكتب والمخطوطات. يقول ابن عبد البر أنه

«من بين الأشياء التي وجدها طارق [بن زياد] بالأندلس [يوم الفتح]، كان هناك أثنان وعشرون كتابًا (مصحفًا) وُشيت أغلفتها بجواهر، وكانت تتضمن نصوص الكتاب المقدس، وكان هناك كتاب آخر مغطى بالفضة، يتناول خصائص الصخور والأشجار والحيوانات، وكان يحتوي طلاس غريبة. فنقلها [طارق] إلى الوليد [بن عبد الملك، الخليفة بدمشق]. ومن ضمن المؤلفات الأخرى كان أحدها يبحث في السيمياء وطرق صناعة الياقوت الأحمر».*

ونستطيع أن نرتقي بهذا الخبر إلى سنة ٧١٥م [٩٦هـ]، فحوالي ٧٧٥م [١٥٨هـ] نعرف أنّ الخليفة المشرقي [أبا جعفر] المنصور أمر بترجمة مؤلفات عن اليونانية والفهلوية واللاتينية والسريانية. ولكن في تلك الآونة ذاتها، ترجم الضبي في الأندلس، من اللاتينية إلى العربية، رسالة في علم الفلك لم تنتبت بعد من حقيقة أصلها اللاتيني، وتظهر، في نصّها العربي المترجم، أقدم الرموز الكوكبية في القرون الوسطى، والتي جاءت لتتضاف إلى قائمة الرموز المعروفة من قبل. وتظهر مقارنة أشكالها، الرموز المعاصرة التي أستخدمها يحيى بن أبي منصور، أنها من أصل مختلف.

ويمكننا أن نعزو، إلى تلك الحقبة ذاتها - القرن التاسع [٣هـ] - الترجمات ذات الطابع النقدي - الأدبي التي أبرزها إ. ليقي ديلّايدا⁽¹¹⁾، والتي نقلت إلينا،

* كتاب "القصد والأتم" (القاهرة: ١٣٥٠هـ / ١٩٣١م): ٣٤.

في ثناياها، بعضَ الأبيات الشعرية اللاتينية لمؤلفٍ مجهول وبعضَ الأبيات لفيرجيليو. وبالمثل، كانت ثمة ترجمات علمية، كما يتّضح من ذلك التأكيد الجازم الصادر عن ابن جُلجل، الذي بيّن أنّ الطبّ الذي مارسه العرب الأوائل في الأندلس، كان يقوم على كتابٍ منقول عن اللاتينية يسمّى ”الفصول *Aforismos*“، وأنّ الأطباء الأساسيين كانوا – حتّى بداية القرن التاسع [٣ هـ] – مسيحيين. وفي هذا الاتجاه، تكثر الاستشهادات الحرفية، من أعمالٍ لخوان موديراتو كولوميل وماركو تيرانثيو فارون، واستشهادات قد تكون أخذت من كتاب الشعر الفلاحي لفيرجيليو، ممّا حفظته لنا نصوص علماء الزراعة الأندلسيين في القرن الحادي عشر [٥ هـ]، أو كتب العجائب الشرقية. وتلك هي الحقة التي ظهرت فيها معلومات جغرافية، من كتاب ”الأصول“ أو ”الأشتاقات“ *Etimologías* للقديس إيسيدوروس [الإشبيلي]، منقولة إلى العربية في المخطوطات القوطية الغربية.

وكانت الترجمات، التي تمّ نقلها من اللاتينية إلى العربية حتّى ذلك الحين، في معظمها مجهولة المؤلف، ومجتزأة على نحو ما نعرفها في وقتنا الراهن. إلّا أننا نستطيع أن نتكهّن بأسماء المؤلفين ابتداءً من القرن العاشر [٤ هـ]، فنعرف – مثلاً – أنّ الأسقف خيرونّا گومار الثاني (٩٣٩م [٣٢٧هـ])، قد حرّر، بتكليف من الحكم الثاني، كتاب أخبار الملوك الفرنج، الذي نُقل إلى العربية، ثمّ أُدرج ملخصه في كتاب المسعودي ”مروج الذهب“، وأيضاً ”تاريخ أعداء الوثنيين“ *la Historia adversus paganos* [تاريخ العالم] لأوروسوس، الذي نقله إلى العربية القاضي قاسم بن أصبغ (ت ٣٤١هـ / ٩٥٢م) وقاضي النصارى وليد بن خيزران، أو كذلك تأليف ”تقويم قرطبة“، الذي كان ثمرّة تعاون بين الطبيب عريب بن سعد والأسقف ربيع بن زيد، هذا الكتاب الذي ترجمه إلى اللاتينية، بعد قرنين من الزمان، جيراردو الكريموني تحت عنوان ”كتاب الأنواء“ *Liber anothie*، ويضمّ بين دفتيه، نصّ طقسٍ قُدّاسٍ للمستعربين، والأنواء حسب المذهب الساميّ ذي الأصل البابليّ، الذي يقوم على مجموعة من

ثمانية وعشرين زوجاً من النجوم - يتطابق الغرب الأفولي لأحدها مع الطلوع الشمسي للآخر (راقب raqib) - وتسمح [هذه المجموعة] بالتنبؤ بالطقس خلال مدة أقصاها أسبوع. ويتعين البحث عن أصل هذا النظام في العصر الحجري الأخير للشرق الأدنى، حيث اكتشفت العلاقة المتبادلة بين الأعمال الزراعية والسنة الشمسية. فإذا سلّمنا بمقولة هازنتر، نظراً لاستحالة تحديد موقع الشمس في السماء في وضح النهار، فقد تقرّر معرفة ذلك عن طريق رصد النجوم التي تظهر على نحوٍ مقابل كُلياً لها لحظة غروبها، وهكذا لوحظ، حوالي عام ٤٠٠٠ قبل الميلاد، أن الاعتدال الربيعي يُصادف برج الثور ويظلّ محدّداً بالثريا (مُلْمَل mulmul = الآلهة [السبعة] الكبار، وقد انتقلت إلى الميثولوجيا اليونانية)، بينما يُقابل انقلاب الشمس الصيفي لبرج الأسد (أورگولا urgula). وكان يُمثّل التعاقب من الربيع إلى الصيف، في الأيقونات والأدب بوصفه معركة بين الثور (گودانا gudanna ومُلْمَل) وبين الأسد الذي تُمثله نجمة لوگال Lugal (المَلِك، باللاتينية Regulo، وبالعربية قلب الأسد calbalazada). ونرى مثل هذه الصُّور - دون أن نتبين دلالاتها - على علب المجوهرات العاجية الإسلامية وفي الشعر العربي. ويُقابل اعتدال الخريف برج العقرب (جِرْتَاب Girtab، وبالأكاوية أَقْرَبُو aqrabu، وبالعربية عقرب، وبالإسبانية alacrán) ويُمثله نجم نير العقرب (Antares). لكن مع قرب انقلاب الشمس الشتائي، فإن مجموعة النجوم البروجية، ما يُسمّى إيبكس Ibx⁽¹²⁾، وهي لا تسطع إلا قليلاً، فلا يمكن رصدها بسهولة، لذلك يتعين أن يُبحث عن مجموعة نجوم أخرى أكثر استلفاتاً للنظر (على سبيل المثال: مجموعة المنبر أو ذات الكرسي Casiopea، أو مجموعة بيتا الفرس الأعظم β de Pegaso) يكون لها الطلوع الشمسي ذاته. وهكذا نشأت التقاويم الزراعية الأولى، وكان نموذجها الأول ما نشره ر. لابات، والذي ينبغي أن يربط ما بينه وبين تأكيد ديودورو Diodoro: «..... كل عشرة أيام، توفد نجمة رسولاً من كواكب المناطق العليا إلى المناطق السفلى، بينما تترك نجمة أخرى

المناطق الواقعة فيما دون الأرض كي تصعد إلى المناطق الواقعة فيما فوقها. هذه الحركة محدّدة بشكلٍ دقيق، وتحدث على الدوام في مدّة ثابتة». وقد أنتقلت هذه الأفكار إلى هيزيودو وإلى [كتاب] "الظواهر" لأراتو *Los fenómenos de Arato* (٣١٥-٢٤٠ قبل الميلاد).

إنّ بداية كتاب "الظواهر" بدايةً ساميّة بشكلٍ جليّ: «فلنبداً بزيوس Zeus. إنّ علينا - نحن الفانين - ألا نكفّ أبداً عن ذكره. فإنها لحافلة بزيوس شوارع البشر وساحاتهم كلّها!». وقد نُقل هذا الكتاب إلى العربيّة، ولقي الحظّ ذاته الكتاب المماثل له *Faseis aplanon asteron* لبطليموس Tolomeo، وقد نقله سنان بن ثابت تحت عنوان "أنواء".

ثمّ إنه اختلط، مع مرور الزمن، مفهوم علم الأرصاد الجوّيّة بمفهوم منازل القمر ذي الأصل السنسكريتيّ (*naksatras*)، وقد ضمّ ذلك كلّ كتاب "الأنواء" *Liber anothie*، جنباً إلى جنب مع مُعطياتٍ فلكيّةٍ أخرى استقاها المؤلفون من جداول السند هند ومن البتاني.

حواشي المؤلف

1. [رمز هذه المخطوطة في الاسكوريال]: R. II. 18 fol. 55. تُظهر الأعداد ١٦، ١٧، ٢١، ٢٤، ٢٧، ٢٩، مكتوبة في هذه المخطوطة كما تُكتب في الوقت الحالي. ولكن العدد ١٠٢ له رقم [خاص] للمئة، وآخر للعدد ٢، والعدد ٢٠ له رمز واحد. والصفر موجود. إلا أن هذه الأرقام جميعها موجودة على الهامش، ويجوز التساؤل فيما إذا كانت معاصرة أم لا لوقت تأليف المخطوطة، أي قبل عام ٨٤٤م [٢٢٩هـ]، تاريخ وصولها إلى أوفييدو. وهناك دراسة مفصلة لهذه المخطوطة أنجزها ج. مينيندث بيدال [في مقاله] "المستعربون والأشتوريون [نسبة إلى أشتوريا في شمال إسبانيا] في ثقافة القرون الوسطى المتقدمة" المنشور في *BRACH*، ١٣٤ (١٩٥٤)، صص ٢٩١-١٣٧.

2. راجع "مروج الذهب" (طبعة القاهرة، ١٣٧٧هـ / ١٩٥٨م)، ١: ٧٦. ويتضمن هذا النص عناصر أسطورية يبدو أنها تومئ إلى أصل أفلاطوني جديد - فارسي، لأنه يُحدثنا بعد ذلك عن "تاريخ البدء" الفارسي.

3. راجع كتاب البيروني ["تاريخ الهند"]، وقد ترجمه ساشاو، ١: ١٧٤. أبتكر الهنود الأرقام، بحسب البيروني، لأن كثرة عدد الحروف في ألفبائهم منعهم من استخدام الحروف بقيمة عددية. وتقول، بالأصل الهندي ذاته، مخطوطة الإسكوريال العربية ١٩٣٣، ٨. (راجع مقال خ. أ. سانشيث بيريث، [في مجلة] *Al-Andalus*، ٣ [١٩٣٥]، ص ٣٧).

4. يذكر النص العربي بوضوح أن "الترقين" خطأً معادل للصفر، ويفيد في مراعاة الأنساق المتباينة. ولكن الجذر [الثلاثي] ر ق ن (وله، بحسب النص ذاته، في النبطية [الآرامية] قيمة "فراغ")، يتسم بتوافق مع ر ق م، لذا ندرك أن الترقين يعني الإشارة بواسطة نقطة أو دائرة.

5. راجع [مقال] د. بانغري "علم الفلك والتنجيم في الهند وإيران" [المنشور في مجلة] *Isis*، ٥٤، ٢ (١٩٦٣) صص ٢٤٦-٢٢٩، [وأيضاً كتاب] س. كينيدي "تفرعات مفهوم

السنة - العالم في علم الفلك الإسلامي"، ١ (١٩٦٢ إيتاكا)، صص ٢٣-٤٣. ولعلّ هذه النظرية ترقى إلى بابل القديمة، لأنه عندما يتفق لكل الكواكب السيارة أن تكون في برج السرطان، بحسب رأي بيروزو، فإنّ العالم يفنى بالنار. وعندما تكون في برج الجدي، [يفنى] بالماء... إلخ (راجع كتاب هرمس وعنوانه *Poimandrés* [إصدار دار *Les Belles Lettres*، الجزء الأول، باريس، ١٩٦٠، n ١٥٦]. ويجوز أن تمتلك الأصل ذاته نظرية سينيكا (QN، ٣، ٢٩، ١) حول انقلاب الشمس الصيفي والشتوي في السنة الكبرى. ويُعارض أورشمه Oresme هذه النظرية، إذ يؤكد استحالة قياس حركات دوران الأجرام السماوية، فيما بينها، ويخلص إلى رفض علم التنجيم.

6. تنشأ الأرقام [حسبما يلي]: ١: الكبيرة منها، عن قران كوكبي الأحداث الكبيرين في درجة واحدة من دائرة البروج؛ ٢: والمتوسطة منها، [عن قرانها] في كلّ مجموعة ثلاث علامات في دائرة البروج، وهذا يحدث اثنتي عشرة مرة كلّ ٢٤٠ سنة؛ ٣: والصغرى، [عن قرانها] في كلّ برج. راجع كتاب س. كينيدي "تفرّعات..."، [المذكور سابقاً].

7. كانت هذه النظريات معروفة من قبل في شبه الجزيرة الإيبيرية، لأنّ صاعد يذكر المصنّفات التي تتضمنها، في كتابه "طبقات الأمم" ٥٧ / ١١٣ / ٥٩ / ١١٥. ونحن نعلم أنّ ابن جبيرول حاول تقصي مجيء المسيح [المنتظر]، مستخدماً هذا النظام. (راجع كتاب خ. م. ميثاس "شلومو بن جبيرول، شاعراً وفيلسوفاً"، [مدريد، ١٩٤٥]، ص ٥٧).

8. العنوان الكامل للمصنّف الذي ألفه تلميذه أبو سعيد شاذان هو "مذاكرات أبي معشر في أسرار علم النجوم".

9. أبدى لي سيزار دويلر شفهيّاً، في مناسبات مختلفة، شكّه في هذا القول.

10. تُثبت هذه الفقرة القول بأنه لم تُنجز بقرطبة ترجمة جديدة لكتاب ديسقوريدس، وإنّما تمّت مراجعة نصّ ترجمة أصطفن وحسب. راجع ما كتبه مايرهوف في مجلة *AL-Andalus*، ٣ (١٩٣٥)، ص ١١.

11. راجع مقال ليفي ديلافيدا "المستعربون بين الغرب والإسلام"، [المنشور في وقائع "أسابيع دراسة..."] ١٢، ٢ (سبوليتو، ١٩٦٥)، صص ٦٦٧-٦٩٥. ويبدو أنّ الخبر، القائل بأنّ النصّ الكامل لتيتو ليفيو يُحفظ به في العربية، هو من تلفيق علي بيك. وإن تأكد، فربّما أحتفظ بالنصّ في المسجد الكبير بالقبروان.

12. كانت مكوّنة من المجموعتين النجميّتين الحاليتين لبرجَي الدلو والجدي. وقد أَسْتدعى تقسيم فلك البروج إلى اثنتي عشرة مجموعة نجميّة وتحديد هذه المجموعات بدقّة، قرونًا عدّة. وإلى تلك الحقبة يعود التقسيم الحالي لقبة السماء إلى نجوم قطبيّة (درب أنو) ونجوم بروجيّة (درب إنليل) ونجوم زواليّة (درب إيا).

الفصل الثالث

تقنيّة الترجمة

- * ترجمة نصوص من العصور القديمة إلى العربية
- * النصوص المترجمة من العربية إلى اللاتينية
- * مترجم... إذن خائن!
- * تحديد النص المحص
- * فن الترجمة
- * أخطاء الترجمة

الفصل الثالث

تَقْنِيَّةُ التَّرْجُمَةِ

نبرأ، مع استقرار الأسرة العباسية الحاكمة في السلطة عام ٧٥٠م [١٣٢هـ]، بالحصول على مُعطيات، تزداد غزارة بمرور الأيام، حول الطريقة التي تسربت فيها علومُ العصور القديمة إلى العالم العربي، وكذلك حول المؤسسات - العامة أو الخاصة - التي أسهمت في انتقال المعارف السريع.

ترجمة نصوص من العصور القديمة إلى العربية:

ألزم علماء شتى، غالباً ما تنتمي كل جماعة منهم إلى أسرة واحدة، بترجمة ما كان في متناولهم من الكتب العلمية الأساسية، السنسكريتية والفهلوية والسريانية واليونانية، وكذلك اللاتينية بدرجة أقل. وتمت، ما بين ٧٧٠-٧٨٠م تقريباً [١٥٣-١٦٣هـ]، الترجمات الأولى لكتب سنسكريتية في علم الفلك (سيددهانتا *Siddhantas*)، كانت قد وصلت بغداد في أثناء سفارة الطبيب الفلكي الهندي كَنَكَة *Kanka*^(١)، وتكفل بها كل من محمد بن إبراهيم ويعقوب بن طارق، وتلتها، بعد مدة وجيزة (حوالي ٨٠٠م [١٨٤هـ])، ترجمة آريابهاتيا *Aryabhatiiyya* تحت اسم "زيج الأرجبهار" التي يشير إليها البيروني^(٢). وقد أنجزت ترجمة سلسلة من الكتب الطبية

عن السَّنسكرِيتِيَّة، في النصف الأول من القرن التاسع الميلادي [٣ هـ] - وأحيانًا عن ترجمةٍ وسيطةٍ فهلويَّة - مثل كتاب شاناق الذي شكَّل مع كتب كاراكا Caraka⁽³⁾ وُسُروتا Susruta، مصدر معلوماتٍ لعلِّي بن سهل بن رَين الطبري في تأليفه كتاب "فردوس الحكمة".

ولقد كان [أبن رَين] - حسب المصادر العربيَّة - أستاذًا للرازي، إلا أنَّ ما توافر لنا حول السيرة الذاتية لكلٍّ منهما لا يُجيز مثل هذه الصلة بشكلٍ دقيق، ولكن يسمح بقبولها على نحوٍ ما، لأنَّ الرازي أَسْتَفادَ ممَّا عند أبن رَين من معلومات. وما أسرع ما وصل عمل الرازي إلى الأندلس، لأننا نعرف - مثلاً - أنَّ محمَّد بن مُفلط قد درس وإياه.

والأمر ذاته كان في علم الفلك. فالترجمات التي أشرنا إليها أعلاه، أستخدمها الخوارزمي (ت حوالي ٨٤٧م [٢٣٢هـ]) لوضع جداوله الفلكيَّة، تلك التي وَفَّقَ مَسَلَمَةُ [المجريطي] بينها وبين دائرة خطِّ الزوال لقرطبة، وترجمها إلى اللاتينيَّة أديلاردو دي باث.

وشجَّع خالد بن يزيد [بن معاوية بن أبي سفيان] (ت حوالي ٩٠هـ / ٧٠٨م) على الترجمة من اللغة القبطيَّة. فأنطلقًا من رغبته في معرفة أسرار السيمياء (الصُّنعة)، اتَّفَقَ، لتحقيق ذلك، مع لفيفٍ من العلماء المصريين، من ذوي المعرفة بالقبطيَّة واليونانيَّة والعربيَّة*، وأشتهرت الترجمات التي أنجزوها بأنها [نُقلت عن]

* وتعريف "الصُّنعة" (السيمياء Alchemy)، عند أبن النديم، أنها - كما زعم أهلها - «صُنعة الذهب والفضة من غير معادنها، [و] أنَّ أول من تكَلَّمَ على علم الصنعة هرمس الحكيم البابلي، المنتقل إلى مصر عند أفتراق الناس عن بابل، وأنه مَلَكُ مصر، وكان حكيماً فيلسوفاً، وأنَّ الصنعة صَحَّتْ له... وأنه نظَّر في خواصِّ الأشياء وروحانياتها، وصحَّ له ببحثه ونظره علم صناعة الكيمياء ووقف على عمل الطلَّشُمات...»، "الفهرست"، تحقيق الدكتور يوسف علي طويل (بيروت: دار الكتب العلميَّة، ١٩٩٦): ٥٤١.

ويحدِّثنا أبن النديم أنَّ خالد بن يزيد أجاب - عندما سئل عن طلبه الصنعة - «ما أطلب بذاك إلا أن أغني أصحابي وإخواني... فلا أخوج أحداً، عرفني يوماً أو عرفته، إلى أن يقف بباب سلطانٍ رغبةً أو رهبةً!» "الفهرست"، ٥٤٤.

مؤلفات أصلية للحكيم الأسطوريين: أجاتوديمون Agatodemón وهيرمس Hermes، ثم إنها ظهرت - منسوبة إليهما - في النصوص اللاتينية المتأخرة، التي كُتبت باللهجة الدارجة، وقد وصلت إليها من خلال أعمال السيميائيين المدرّبين من أهل القرنين العاشر والحادي عشر [٤ و ٥هـ].

ولكننا أكثر اطلاعاً في شأن ما نُقل من اللغة الفهلوية. فبعد فتح إيران، دخل كثير من سكانها في دين المنتصرين، وسَعَوْا إلى تعريفهم بعلو ثقافتهم الأصلية، مثلما فعل ابن المقفع (١٠٢-١٣٩هـ / ٧٢٠-٧٥٦م) وعمر بن الفَرَّخَان (ت ٢٠٠هـ / ٨٢٥م) والبلاذري (ت ٣٠٢هـ / ٨٩٢م). ولقد وجدنا مرّات كثيرة، أُسرّاً بكاملها، تصرف جهدها، خلال جيلين أو يزيد، في أعمال الترجمة، صنيع آل نوبخت (من القرن الثامن إلى العاشر للميلاد [٢-٤هـ]). بيد أن ثقافتهم ذاتها كانت قد تغدّت من مصادر سنسكريتية ويونانية. وقد شهدنا حالة نقل مباشر إلى العربية عن المصادر الأولى. وقد أستطاع نلّينو C. A. Nallino أن يُبين لنا، في شأن المصادر الثانية، كيف وصلت أعمال فئة من علماء الفلك اليونانيين في العصور القديمة - وأهمهم فيثيوس فالنس - إلى العالم العربي عن هذا الطريق، وإلى اللاتينية والقشتالية من خلال كتاب "أحكام النجوم" لعلي بن رجيل [١] Ali Abenragel (ت حوالي ٤٣٩هـ / ١٠٤٧م). وثمة أعمال أخرى مثل طبّ تيودوسيوس (حيّاً ٣٧٩م)، فُقدت بعد نقلها إلى العربية، وهناك، أخيراً، الإسهام الفارسي الذاتي الكبير في عالم الفكر، مذهب القِرانات، الذي لا زال ماثلاً حتّى الزمن الحالي، حسبما رأينا، بفضل تصانيف أبي معشر.

ولكنّ أهمّ نواة من المترجمين إلى العربية، أنصرفت إلى نقل أفضل العطاءات اليونانية وأكثرها أهميّة، إلى هذه اللغة. وقد ارتكزت ترجماتهم، في البداية، على مترجمات سُريانية كان قد أنجزها - بدءاً من القرن الثالث [الميلادي] - كثير من كبار علماء الشرق الأدنى، الذين رأوا أن فلسفة العصور القديمة تتفق والمسيحية، فسعوا إلى إثبات ذلك بدراسة المؤلفين الكلاسيكيين، وخاصةً أرسطو، فترجموا أعمالهم إلى السُريانية. وهذا ما يُفسّر وفرة النصوص الفلسفية اليونانية التي نجدها

مترجمة إلى العربيّة في نهاية القرن الثامن الميلادي [٢ هـ]. وتلت ذلك - بدرجة أقلّ بكثير - ترجماتُ نصوص طبيّة لأبقراط وجالينوس، شكّلت - مع المصنّفات الهندية والفهلوية - المعلومات الأساسية لأطباء مشفى - مدرسة جنديسابور. ومع ذلك، جاء كثيرٌ من هذه الترجمات حرفيًا ومتقيّدًا إلى حدّ كبير، ومن ثمّ مُبهما.

إلا أنه أشتدّ، منذ منتصف القرن الثامن الميلادي [٢ هـ]، اهتمامُ الخلفاء بالعلوم اليونانيّة، على نحو ما سوف يقوله الغرناطي موسى بن عزرا بعد بضع مئات من السنين، لأنّ «همة الأمة اليونانيّة أنصرفت، على نحوٍ عجيب، إلى مختلف فروع العلم والفلسفة، وراحت تبحث في الميادين العلميّة، وما وراء الطبيعة، والفيزياء، واللاهوت، الذي يمثل أنبل ما يمكن أن تصبو إليه الحقيقة. وهي، فضلًا عن ذلك، أمةٌ تمتلك سلطةً سياسيّة وأجتماعيّة كبيرة، وألّفت خطابات ذكيّة، وأعمالًا فلسفيّة، حتّى إنّ كلمة فلسفة أمست مرادفةً للعلم اليوناني».

ولقد تعيّن على المترجمين - الذين أخذوا يتلقّون، ابتداءً من هذه الحقبة، المكافآت السخيّة من الخلفاء - أن يصرفوا جهدهم كلّهُ لتحقيق ما يُمليه عليهم أولو الأمر، وأن يقتنوا - من ثمّ - ويترجموا أوّلًا المخطوطات التي تتناول العلوم البحتة. وتدلّ ترجماتهم، في هذه المجالات الأخيرة، على أنهم كانوا يعتمدون نصوصًا أصليّة تختلف عن تلك التي وصلت إلينا - نحن هنا في الغرب - وهي غالبًا أصحّ. ذلك ما وقع، على سبيل المثال، مع كتاب *"De mensura circuli"* في الترجمة العربيّة لثابت بن قُرة، والترجمة اللاتينيّة لجيراردو الكريموني. ولهذا كلّهُ يفسّر أنّ كتابي أقليدس، "المجسطي" و"الأصول"، قد تمّت ترجمتهما إلى العربيّة قبل نهاية القرن الثامن ميلادي [٢ هـ].

وبالمقابل، لم يُبدِ العرب أعتناءً بأن ينقلوا عن اليونانيّة النصوص الأدبيّة، مع أنهم عرفوها، يؤكّد ذلك أنّ وردت في أعمالهم هذه الأحداث، أسطورة حسان طروادة، كزّاكي إيبىكو [واحدًا كزكيّ]، البيضات الذهبيّة.

وإذا تجاوزنا ذلك، فإنَّ أصداء للأوديسة تتردّد في نصوصٍ مثل "ألف ليلة وليلة"، وفي الكتاب التركي "دادا قُرُقُط" [أصداء] لألسيشت Alcestes، وكذلك نَظَم أدباء [شعراء] ذائعو الصيت كالمتنبي، أمثالاً يونانيّة شعراً. بل أكثر من ذلك، فإنَّ من الثابت لدينا أنَّ بعض المترجمين، من أمثال تيوفيل بن توما (حيّاً [٦٥-١٦٨هـ] ٦٨٥-٧٨٥م) وحنين بن إسحق وأصطَفَن بن بَسِيل، كانوا يستظهرون، أو كانوا قد ترجموا، مقاطع من قصائد هوميروس. ولكن يبدو أنَّ هذه الترجمات لم تلقَ قبولاً حسناً. ويتقدّم المؤلفون العرب في القرون الوسطى بنظريةٍ عامّة حول أسباب ضالة ما يُصيّبه هذا النوع من الترجمات من نجاح. إذ يقول لنا أبو سليمان المنطقي [السجستاني، محمّد بن طاهر، ت بعد ٣٩١هـ] إنَّ أصطَفَن [بن بسيل] ترجم بعض قصائد هوميروس من اليونانيّة إلى العربيّة. ولكن من المعروف أنَّ الأشعار تفقد، في الترجمة، كثيراً من رونقها، وتتلاشى أفكارها الأكثر تعبيراً عندما تغيب الصيغة الفنّيّة للشعر.

ويُنوّه الجاحظ، وهو شاهدٌ استثنائيٌّ بصفته كاتباً كبيراً، في كتابه "الحيوان"،

«وفضيلة الشعر مقصورة على العرب، وعلى من تكلم بلسان العرب. والشعر لا يُستطاع أن يترجم، ولا يجوز عليه النقل. ومتى حوّل، تقطع نظمته، وبطل وزنه، وذهب حسنه، وسقط موقع التعجب، لا كالكلام المنثور، [والكلام المنثور - المبتدأ على ذلك - أحسن وأوقع من المنثور الذي تحوّل من موزون الشعراً]*».

وتُعَدّ الترجمات العربيّة، التي وصلت إلينا، وثيقة من المرتبة الأولى للتعرف على تراث العصور القديمة، لأنَّ كثيراً من الأعمال الكلاسيكيّة التي فُقدت أصولها لم تُحفظ إلّا في هذه الترجمات. فإذا ما تركنا جانباً الآراء المشهودة والغنيّة التي نقلها

* الجاحظ، "كتاب الحيوان"، تحقيق محمّد عبد السلام هارون (بيروت، دار الكتاب العربي، ١٩٦٩)، ١، ٧٤ و ٧٥. وما بين المعقوفتين أضفناه من كلام الجاحظ.

عددٌ من الكتاب العرب، والتي ألقى عليها الضوء [الدكتور عبد الرحمن] بدوي⁽⁴⁾، والمصنّفات الفلسفيّة التي أشار إليها كلٌّ من بدوي وقاتزر، فلا بدّ من أن نُنوّه بالكتب العلميّة التي لم يُكتب لها البقاء إلّا بفضل هذه السّنة المشرقيّة المتّبعة، ومنها - على سبيل المثال - شرح پاپو Pappo للجزء العاشر من كتاب "الأصول" (أبو عثمان الدمشقي/ جيراردو الكريموني)، وكتاب "علم الحركة" لهيرون الإسكندري، والأجزاء ٥-٧ من كتاب "المخروطات" لأپولونيوس الذي أنجز أ. هالي (١٦٥٦-١٧٤٣)، انطلاقًا منها، ترجمةً لاتينيّة أُدرجت في طبعة النصّ اليوناني بأكسفورد (١٧١٠)، وأعمال مختلفة لجالينوس... إلخ.

واعتقد العرب كذلك أنّ في وسعهم أن يَعرِفُوا، من خلال اللغة اليونانيّة أيضًا، تراث بابل القديمة. ويعترف كتاب "الفهرست"، بجلاء، بأنّ الإنسانّيّة قد كُتبت على ألواح من الفخار، في مرحلة سابقة على تلك التي يهتمّ بها [المؤلف] ابن النديم⁽⁵⁾. وكان اليونانيّون قد عمدوا إلى شرح هذه النصوص وترجمتها، عندما غزا الإسكندر الكبير [المقدوني] الشرق الأدنى⁽⁶⁾، فوصلت هكذا إلى العرب. وقد سلّم بهذه الآراء وطوّرها د. شفولسون. ومع أنها سرعان ما قُقدت اعتبارها، إلّا أنها في الوقت الحاضر، بعد ظهور دراسات إ. ماركيه وپلسنر، رُدّ إليها الاعتبار، مع تعديل بعض فرضيّاتها. ومهما يكن من أمر، فإنه يبدو مسلّمًا به تمامًا أنّ مركز حرّان - الذي سُمّي سكّانه بـ"الصابئة" وظلّوا وثنيّين إلى ما بعد القرن العاشر الميلادي [٤ هـ] - قد حفظها، حيّة، حتّى عهد الإسلام، تقاليدًا بابلّيّة قديمة كثيرة. وفي هذا المنحى، يلاحظ أنّ بعض المشكلات الملتبسة، التي تظهر في أعمال الرياضيّن العرب في القرن العاشر [٤ هـ]، لا وجود لها عند ديوفانتو. ومن جهة أخرى، يلاحظ باستغراب أنّ العلماء البابليّين الذين يذكّرونهم لنا صاعد [الطليطلي]، في كتابه "طبقات الأمم"، لا علاقة لهم بالبابليّين القدامى، بل بالمنجمين اليونانيّين الذين أنتقلت أعمالهم إلى [عالم] الإسلام عن طريق فارس، ومنهم - على سبيل المثال - فيتيوس قالنس.

الترجمات من العربية إلى اللاتينية:

ومثلما أبدى العرب تقديرًا - وإن يكن متفاوتًا جدًا - للتراث الذي كانوا قد تلقّوه من العصور القديمة، فكذلك أظهر المترجمون اللاتينيون، في القرون الوسطى، تفضيلًا ما للتراث الذي تلقّوه، بدورهم، من العالم العربي. وقد أجرى ج. سارتون موازنة إحصائية تقريبية في شأن المؤلفين العرب والمؤلفين العبريين (من ذوي الثقافة العربية) الذين كانت تجري دراسة أعمالهم في أوروبا في القرن الخامس عشر. وتلك أرقامه، التي لا يمكن قبولها إلا على سبيل الاستئناس:

من بين المؤلفين المعروفين في أوروبا ٥ عاشوا في القرن التاسع [٣ هـ]، و٤ في العاشر، و٨ في الحادي عشر، و٢ في الثالث عشر، وواحد في الخامس عشر.

ومن بين هؤلاء المؤلفين، البالغ عددهم ٢٨، عاشت الأكثرية منهم (١٦) في القرنين الحادي عشر والثاني عشر. والذين استحقوا شرف رؤية أعمالهم مطبوعة في ترجمات لاتينية مصدرها غالبًا إسباني، قبل العام ١٥٠٠، عددهم ٢٦. من بينهم ٢ عاشوا في القرن الثامن، و١٠ في التاسع، و٥ في العاشر، و٥ في الحادي عشر، و٤ في الثاني عشر.

فإذا أخذنا بعين الاعتبار أن إنجاز هذه الطبعات كان يستجيب لقانون العرض والطلب، وراجعنا مجموع إصدارات الأعمال العلمية (بما في ذلك علم التنجيم)، أستطعنا أن نتبين أنها تعود إلى مؤلفين عاشوا ما بين ٧٥٠-١٠٥٠م [١٣٢-١٤٤٢هـ]، وعددهم ٢٥، من بينهم ٢٢ عربيًا.

وكانت بعض هذه الكتب تلقى من الزواج الشعبي ما أوجب تكرار طبعتها مرّات عديدة، رغم ما قد يعتري النصّ اللاتيني من الغموض.

ويُتيح لنا جرد الترجمات اللاتينية بحسب الموضوعات، الذي نُقدّمه أدناه، أن نتلمس الاتجاهات الثقافية في ذلك العصر:

في المقدمة تأتي العلوم البحتة (الرياضيات، وعلم الفلك، وعلم التنجيم)، ونسبتها ٤٧٪؛ تليها الفلسفة ٢١٪؛ والطب ٢٠٪؛ والعلوم الحفّية (أي الضرب بالرمل والسيما... إلخ) ٤٪؛ ونسبة أدنى موضوعات الدين والفيزياء. ولم يُبدِ المترجمون اللاتينيون اهتمامًا بالمصنّفات الفقهية - اللغوية والأدبية - بينما اليهود - الذين اكتشفوا التشابه بين لغتهم واللغة العربية - أكثّوا على ترجمة كتب النحو والمعاجم - مثلما فعل اليهودي ابن يعيش Ibn Yais - ممّا أتاح لهم أن يضيفوا، بأطراد، صبغة خاصة على ترجماتهم. ولا نصادف، إلا نادراً، ترجمات لمصنّفات تقنية من شأنها أن تيسر على القراء تعلّم صنعة جديدة أو إدخالها. أمّا النصوص الدينية المترجمة فقد عوّل عليها كل من المسلمين والمسيحيين واليهود، في تعزيز معتقداتهم وتسويغها، ممّا جعلهم يترجمونها غالباً بصورة غير نزهة. وكانت تُشرح، في أوساط طائفة دينية بعينها، نصوص دينية وأدبية وشرعية باللغة الحاملة [المستخدمة] السائدة، فتستفيد من هذه النصوص عرضاً فئات أخرى. بدا ذلك في الباب الثاني من كتاب "طوق الحمامة" لابن حزم القرطبي، فقد استخدمه أطباء عصر النهضة [الأوروبية] استناداً إلى نصّه المترجم إلى اللغة القشتالية*.

* يُعدّ "طوق الحمامة في الإلفة والألف" أروع كتاب، في الحضارة العربية الإسلامية، درس الحبّ دراسة صريحة، ألفه أديب الأندلس وقيدها ابن حزم، عام ٤١٨هـ / ١٠٢٧م وهو في ريعان شبابه (٣٨٤-٤٥٦هـ / ٩٩٤-١٠٦٤م)، قصّد فيه أن يكون تسليّة لصديق ودود، وجاء كذلك تعزية لنفس بما رسم فيه من ملامح لسيرته الذاتية!

وقد قيّض للنسخة الوحيدة الباقية للكتاب، أن يحملها سفير هولندا في أستانبول، المستعرب "فون وارنر"، لدى عودته إلى بلاده ١٦٦٥. ثم يظهر الكتاب مطبوعاً في لندن ١٩١٤، ويمضي زمنٌ قبل أن تتوالى طبعاته في المشرق: دمشق ١٩٣٠، والجزائر ١٩٤٩، والقاهرة ١٩٥٠ و١٩٧٥، وبيروت ١٩٨٠، ويُترجم في أثناء ذلك إلى عددٍ من اللغات هي: الإنكليزية والروسية والفرنسية والإيطالية والإسبانية والبولونية...

وعنوان الباب الثاني، الذي أشار إليه فيرنيت، "علامات الحب"، تقتطف منه عنوانات هذه العلامات وملامح منها:

«أولها: إدمان النظر، والعين باب النفس الشارِع...»

مترجم... (فون خائن)

لقد كان إنجاز ترجمة صحيحة، دومًا، أمرًا أقرب إلى المستحيل. وقد أدرك

← «ومنها الإقبال بالحديث، فما يكاد [المحب] يُقبل على سوى محبوبه...
والإنصات إلى حديثه إذا حدث... وتصديقُه وإن كذب، وموافقته وإن ظلم...
«ومنها الإسراع بالسير نحو المكان الذي فيه [المحبوب]، والتعمُّد للعود
بقربه... والاستهانة بكلِّ خطبٍ جليلٍ داعٍ إلى مفارقتة...
«ومنها تَهْتُّ بقع، وروعة تبدو على المحب عند رؤية مَنْ يحب فجأةً.
«ومنها اضطرابٌ يبدو على المحب عند رؤية مَنْ يُشبه محبوبه، أو عند سماع
أسمه فجأةً.

«ومنها أن يجود المرء ببذلٍ كلِّ ما كان يُقدر عليه، بما كان يمتنع به قبل ذلك.
«وهذه العلامات تكون قبل أَسْتَعَار نار الحب، وتَأْجُج حريقه، وتَوَقَّد شُعْله.
«ومن علاماته، وشواهد الظاهرة لكلِّ ذي بصر، الأنسباط الكثير الزائد [في
المكان الضيق]، والتضايق في المكان الواسع، والمجاذبة على الشيء يأخذه أحدهما،
وكثرة الغمز الخفي، والتعمُّد لمسِّ اليد عند المحادثة...

«ومنها علامات متضادة... والأضداد أنداد، والأشياء - إذا أفرطت في غايات
تضادها... - تشابهت... فنجد المحبين، إذا تكافيا في المحبة، كَثُرَ بهما تضادُهما في
القول تعمُّدًا، وخروجُ بعضهما على بعض في كلِّ يسيرٍ من الأمور، وتتبع كلُّ منهما
لفظة تقع من صاحبه وتأولها على غير معناها...
«ومن أعلامه أنك تجد المحب يستدعي سماع اسم مَنْ يُحب، ويستلذ الكلام
في أخباره...

«ويُعْرِضُ، للصادق المودَّة، أن يبتدئ في الطعام، وهو له مشتهٍ، فما هو إلا
وقت ما يهتاج له ذِكْر مَنْ يُحب، صار الطعامُ عُصَّةً في الحلق، وشجى في المريء...
«ومن علاماته حبُّ الوحدة، والأنس بالانفراد، ونُحولُ الجسم...
«والسهرُ من أعراض المحبين...

«ويُعْرِضُ للمحبين القلق، عند أحد أمرين: أحدهما عند رجائه لقاء مَنْ يُحب
فيعرض عند ذلك حائل... والثاني عند حادثٍ يحدث بينهما من عتابٍ لا تُدرى
حقيقته إلا بالوصف، فعند ذلك يشتدُّ القلق حتَّى يوقَّف على الجليَّة... ←

المترجمون ونقاد الأدب - منذ تمّ لنا الأطلاع على أساليب عمل المترجمين، على الأقلّ - حقيقة مقولة: «مترجم... إذن خائن!»*.

وقد كتب، في المشرق، الجاحظ يقول⁽⁷⁾:

«... ثمّ قال بعضُ مَنْ ينصُرُ الشعرَ ويحوطه ويحتجّ له: إنّ التّرجمان لا يؤدّي أبدًا ما قال الحكيمُ، على خصائص معانيه،

← «ويعرض للمحبّ الاستكانة لجفاء المحبوب عليه...»

«ومن أعراضه الجزعُ الشديد... عندما يرى من إعراض محبوبه عنه ونفاره منه، وآية ذلك الزفير، وقلة الحركة، وتنفس الصّعداء...»

«ومن علاماته أنّك ترى المحبّ يحبّ أهلَ محبوبته وقرابته وخاصّته، حتّى يكونوا أحظى لديه من أهله ونفسه ومن جميع خاصّته.

«والبكاء من علامات المحبّ، ولكن يتفاضلون فيه...»

«ويعرض في الحبّ سوء الظنّ، وأتّهام كلّ كلمة من أحدهما، وتوجيهها إلى غير وجهها، ولهذا أصل العتاب بين المحبتين...»

«وترى المحبّ - إذا لم يثق بنقاء طويّة محبوبه له - كثيرَ التحفّظ... مُتَّقًا لكلامه...»

«ومن آياته مراعاة المحبّ لمحبوبه، وحفظه لكلّ ما يقع منه...»

ويروي ابن حزم:

«ولقد كنتُ، يومًا، بالمرّة، قاعدًا في دكان إسماعيل بن يونس الطبيب الإسرائيلي، وكان بصيرًا بالفراسة محسنًا لها، وكنا لمة، فقال [له أحدنا]: "ما تقول في هذا؟"، وأشار إلى رجل منتبذ عتًا ناحية... فنظر إليه ساعة يسيرة، ثمّ قال: "هو رجلُ عاشق!"، فقال له: "صدقت. فمن أين قلت هذا؟"، قال: "لبيّته مفرطٌ ظاهر على وجهه فقط، دون سائر حركاته، فعلمتُ أنه عاشقٌ وليس بمُريب!"...»

ابن حزم: "طوق الحمامة في الألفة والألف": تحقيق الدكتور الطاهر أحمد مكّي، ط ٤ (القاهرة: دار المعارف بمصر، ١٩٨٥): ٢٧-٣٥، وبإصدار آخر: تحقيق الدكتور إحسان عباس (بيروت: المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ١٩٨٠): ١٠٣-١١٤.

* يستعير فيرنيت، عنوانًا لهذا المقطع، العبارة الإيطالية الشهيرة: "Traduttore, traditore".

وحقائق مذاهبه، ودقائق اختصاراته، وخفّيات حدوده، ولا يقدر أن يُوفّيها حقوقها، ويؤدّي الأمانة فيها، ويقوم بما يلزم الوكيل ويجب على الجري. وكيف يقدر على أدائها، وتسليم معانيها، والإخبار عنها على حقها وصدقها، إلا أن يكون في العلم بمعانيها، وأستعمال تصاريف ألفاظها وتأويلات مخارجها، مثل مؤلف الكتاب وواضعه! فمتى كان - رحمه الله تعالى - ابن البطريق، وابن ناعمة، وابن قرّة، وابن فهرز، وثيفل، وابن وهيلي، وابن المقفع، مثل أرسطاطاليس؟ ومتى كان خالد [بن يزيد بن معاوية] مثل أفلاطون؟!

«ولا بدّ للترجمان من أن يكون بيانه في نفس الترجمة، في وزن علمه في نفس المعرفة، وينبغي أن يكون أعلم الناس باللغة المنقولة والمنقول إليها، حتّى يكون فيهما سواءً وغاية. ومتى وجدناه - أيضًا - قد تكلم بلسانين، علمنا أنه قد أدخل الضمّ عليهما، لأنّ كلّ واحدة من اللغتين تجتذب الأخرى، وتأخذ منها، وتعرض عليها وكيف يكون تمكّن اللسان منهما مجتمعًا [تأين فيه، كتمكّنه إذا أنفرد بالواحدة، وإنّما له قوّة واحدة! فإنّ تكلم بلغة واحدة استغرقت تلك القوّة عليهما، وكذلك إذا تكلم بأكثر من لغتين، على حساب ذلك تكون الترجمة لجميع اللغات.

«وكلّما كان الباب في العلم أعسر وأضيق، والعلماء به أقلّ، كان أشدّ على المترجم وأجدر أن يُخطئ فيه. ولن تجد ألبتّة مترجمًا، يفي بواحدة، من هؤلاء العلماء.

«هذا قولنا في كتب الهندسة، والتنجيم، والحساب، واللّحون⁽⁸⁾، فكيف لو كانت هذه الكتب كُتِبَ دين؟...» *

* "كتاب الحيوان"، ١: ٧٦ و ٧٧.

والجريّ في معنى الوكيل، وابن فهرز: هو حبيب، أو عبد يشوع، بن فهرز. وأما ثيفل، فهو تيوفيل بن توما (من أهل القرن الثاني للهجرة) أحد المترجمين لأرسطو.

وأما موسى بن عزرا (حوالي [٤٤٧-٥٢٩هـ] ١٠٥٥-١١٣٥م)، فقد طرح المشكلة ذاتها، وحلّها بأن روى هذه المُلحّة^(٩):

في أيام شبّابي، وأنا في مسقط رأسي، سألتني، يوماً، عالمٌ ذائع الصيت من العلماء المسلمين (وكان صديقاً لي، ويُسلّك في عداد المحسنين)، وهو مُتَفَقِّهٌ في دينه، أن أتلو عليه "الوصايا العشر" باللغة العربيّة. وقد أدركت ما رمى إليه: أن أتلفظ بها وهي فاقدةٌ بلاغتها في العربيّة!

فسألته أن يتلو عليّ أولى سُور القرآن باللاتينية (التي كان يتكلّمها وهو على معرفة عميقة بها)^(١٠). فحاول، ولكن جاءت عبارته ناقصةً جدّاً، ومفتقدةً لآق العبارة الأصليّة^(١١).

وكان أن تبين ما وراء قولي، فلم يعد إلى طلبه بعد ذلك أبداً.

ونظراً للصعوبات التي تكتنف عمليّة الترجمة، ندرك أن أفضل الكُتّاب الذين مارسوها كانوا - كحنين بن إسحق - يدركون مدى قُصورهم الذاتي، وقد عبّروا عن ذلك علناً. يقول لنا حنين، في ترجمته "كتاب في الأسماء الطيّبة" لجالينوس، أن هذا «يذكر أرسطو [أرستوفان، في النصّ الإسباني]. ومع ذلك فإنّ المخطوطة

اليونانيّة التي أعتمدتها لنقل هذا العمل إلى الشريانيّة، تشتمل على أخطاء عديدة، حتّى تعذر عليّ فهمه، لولا ألّفتي قبل ذلك لمصطلحات جالينوس، وسابق فهمي له، ومعرفتي لمعظم أفكاره خلال أعماله الأخرى. إلّا أني لم آلف لغة أرسطو [أرستوفان]، لذلك لم أفهم هذه "الفقرة" فأغفلتها. غير أن ثمة سبباً آخر، هو أني - بعد قراءتي له - لم أتبين رأي جالينوس فيه. فرأيت أن الأفضل أن أدعه جانباً، وأواصل اهتمامي بأمورٍ أخرى تكون أكثر نفعاً».

تحرير النصّ المسّخّص:

إذا افترضنا أنّ المترجم كان متضلّعاً من العلم على نحو كاف، فإنّ جودة عمله كانت تتوقّف على نوعيّة "الأصل" المتوافر؛ وأنّ نزوعه الفطري كان يقوم على تجميع أكبر عددٍ يستطيعه من النصوص، أو من الترجمات، للعمل ذاته، كي يؤسّس عليها ترجمته الخاصّة، التي ينبغي لها، إن أمكن، أن تتفوّق على سابقاتها. وهكذا ظهرت المكتبات العربيّة الأولى حوالي الأعوام [٨١-١٢٠هـ] ٧٠٠-٧٢٠م، فإنّ الأمير الأمويّ خالد بن يزيد [بن معاوية بن أبي سفيان] قد أهتمّ، يحدوه هدفٌ محدّد، بأن يُغني موروثة من الكتب الذي آل إليه عن [جدّه] معاوية. يقول ابن النديم:

«كان خالد بن يزيد بن معاوية يُسمّى حكيم آل مروان. وكان فاضلاً في نفسه، وله همّةٌ ومحبّةٌ للعلوم. خطر بباله الصنعة [السيمياء]، فأمر بإحضار جماعةٍ من فلاسفة اليونانيّين، ممّن كانوا [ينزلون] مدينة مصر وقد تفصّحوا [لوا] بالعربيّة، وأمرهم بنقل الكتب في الصنعة من اللسان اليونانيّ [واللسان] القبطيّ إلى [اللسان] العربيّ. وهذا أوّل نقلٍ في الإسلام من لغةٍ إلى لغةٍ».

هذه المعلومة ترجع بأصلها إلى الجاحظ، الذي كان أكثر وضوحاً، لأنّه أكّد أنّ خالد كان أوّل من ساعد [مؤل] المترجمين والفلاسفة، وأحاط نفسه بعلماء

* ابن النديم: "الفهرست"، وقد فضلنا أحدث تحقيق للكتاب (للدكتور يوسف علي الطويل، بيروت: دار الكتب العلميّة، ١٩٩٦) على ما عداه، لمحاولته أن يتجاوز ما تفشّى في الإصدارات السابقة من الأخطاء في كتاب، ضمّ أيضاً من أسماء الأعلام والأعمال. ويظلّ اسم المؤلّف معروفاً بالكنية: "ابن النديم"، وحقّه أن يُعرف باللقب: "النديم"، فأسمه كما أجمعت المصادر: "محمّد بن إسحق النديم" (ت ٤٣٨هـ / ١٠٤٧م، حسب الزركلي). ومن عجب أنّ المحقّق رسم الاسم في مقدّمة الكتاب مُكَنّى: ابن النديم، على حين رسمه في صفحة العنوان بلقبه: النديم!

وخبراء في شتى أصناف "العلوم التطبيقية". وكان في طليعة حركة ترجمة كتب علم التنجيم والطب والكيمياء والفن العسكري والحرف والصنائع.

وقد عوّل في هذا الجهد على خدمات أصطفن العجوز [القديم]، الذي قد يكون أنجز ترجماته نقلًا عن اليونانية*.

وربما كانت المجموعة الثانية، من الأعمال التي أمّدت المكتبات العربية، قد جاءت من طليطلة، مما يُمكننا من الافتراض أنها كانت مكتوبةً باللاتينية. ولقد رأينا - أعلاه - ما أنبأنا به أبْنُ عبد البر بصدد المصاحف [أي مجلّدات "الكتاب المقدس"]⁽¹²⁾.

ويُقدّم لنا أبْنُ جلجل الشهادة الثالثة في هذا الموضوع، ويليه أبْنُ القفطي. ويتعلّق الأمر بكتاب الطبيب الإسكندراني أَهْرَن [بن أعين، القسّ] (حيًا ٦٣٠م [السنة التاسعة للهجرة])، والذي نقله إلى العربية ماسرجويه. فحين وجد الخليفة الورع عمر الثاني [بن عبد العزيز، الأمويّ] ([حُكْمُه ٩٩-١٠١هـ] [٧١٥-٧١٧م]) هذا الكتاب في مكتبته، لم يدرِ ما يفعل: هل يسمح بالأطلاع عليه أم لا؟ «فأمر بإخراجه ووضعه في مصلاه، فاستخار الله في إخراجه إلى المسلمين للانتفاع به، فلما تمّ له في ذلك أربعون صباحًا أخرج به إلى الناس وبّثه فيهم»^{**}. ويُلاحظ أنّ ثمة عنصرًا أسطوريًّا في الرواية: العدد أربعون، عدد الأيام اللازمة لاتخاذ قرار، وهو عدد

* نَعْتُهُ بالقديم تمييزًا له عن "أصطفن بن بسيل"، الذي تلاه زمنيًّا وترجم كتاب ديسقوريدس في عهد المتوكّل العباسي.

** طبقات الأطباء والحكماء: ٦١.

وأَهْرَن القسّ من أهل الإسكندرية.

وماسرجويه الطبيب البصري (ويكتب اسمه ماسرجيس)، كان يهوديًّا سريانيًّا، عاصر الخليفة مروان بن الحكم (حكمه ٦٤ و٦٥هـ). نقل الكتاب - وهو كُنْاش في ثلاثين مقالة - عن السريانية، وزاد عليه مقالتين.

الأيام ذاتها التي قضاها المسيح في الصحراء، وعدد الشهداء الأربعين، ومدة الأربعين يوماً التي أستغرقها الطوفان... إلخ.

يُمكننا الافتراض - لافتقاد المعطيات - أن مكتبات الإسلام استمرت في اغتنائها خلال النصف الآخر من هذا القرن [٢هـ / ٨م]، وكان من نتيجة تولي الأسرة العباسية زمام السلطة أن ازداد اقتناء المخطوطات، فقد كان من سياستها الحصول على أكبر عددٍ من الكتب في أسرع وقت. وهكذا ألتمس الخليفة المنصور (ت [١٥٨هـ / ٧٧٥م])، من إمبراطور بيزنطة - الذي بادر إلى الاستجابة - أن يزوده بمؤلفات في الرياضيات، فكان أن تم له التزود بنص لأقليدس وبعض كتب الفيزياء^(١٣)، وفي نهاية حياة هذا الخليفة كان قد تهيأ للمسلمين أن يقرؤوا ترجمة نصين، عن الفهلوية أو عن السنسكريتية، هما: "كليلة ودمنة" و"السند هند"، وأربع ترجمات عن اليونانية: كتب أرسطو في المنطق (الأورگانون)، والمجسطي، و"الأصول" لأقليدس، و"كتاب الحساب" (لنيقوماخوس؟).

وقد تابع الذين خلّفوا المنصور، هذه السياسة. فأغتنى ما يقتنون بمؤلفات اغتنموها من المدن المفتوحة، مثل أنقرة وعمورية (أموريوم)، أو حصلوا عليها بصفة تعويضات حرب، وبالمفاوضات... إلخ، مُنوّهين في ذلك بجهود [الخليفة] المأمون. نُحدّثنا الأسطورة بأن هذا الخليفة أشدّ شغفه بالعلوم اليونانية، لحلم كان رآه، يُقدّم ابنُ النديم لنا عنه روايتين مختلفتين:

«أنّ المأمون رأى في منامه - يقول ابنُ النديم - كأنّ رجلاً أبيض اللون، مُشرباً حمرةً، واسعَ الجبهة، مقرون الحاجب، أجلح الرأس، أشهل العينين، حسن الشمائل، جالسٌ على سريرهِ، قال المأمون: وكأني بين يديه قد ملئت له هبة!

«فقلت: "مَنْ أنت؟"؛

«قال: "أنا أرسطوطاليس!"؛

«فسررتُ به، وقلت: "أيتها الحكيم، أسألك؟"؛

«قال: "سَلْ!"»
«قلت: "ما الحَسَنُ؟"»
«قال: "ما حَسُنَ في العقل"»
«قلت: "ثُمَّ ماذا؟"»
«قال: "ما حَسُنَ في الشرع"»
«قلت: "ثُمَّ ماذا؟"»
«قال: "ما حَسُنَ عند الجمهور"»
«قلت: "ثُمَّ ماذا؟"»
«قال: "ثُمَّ لا ثَمَّ!"»
«وفي رواية أخرى: [يتابع ابن النديم] قلتُ: "زِدْنِي!"، قال:
"مَنْ نصحك في الذَّهَبِ [أو المذهب]، فليكن عندك كالذهب.
وعليك بالتوحيد"»*.

فكان هذا الحُلْمُ - حسب رواية ابن النديم - هو الذي دفع المأمون إلى تجميع
المخطوطات اليونانية، عن طريق سفاراتٍ، مُثَقَّلَةٍ بهدايا ثمينة، يبتعثها إلى إمبراطور
بيزنطة، ملتَمِسًا منه تزويده بكتبٍ في الفلسفة. وقد تلقى، بعد السفارة الأولى،
أعمال أفلاطون وأرسطو وأبوقراط وجالينوس وأقليدس... إلخ، ولا بدَّ أن هذه
المفاوضات قد جرت قبل سقوط بغداد [١].

وهناك سفارةٌ ثانية (حوالي ٨٢٠م [٢٠٥هـ]). ربّما تكون هي التي يُشير إليها
كتاب "الفهرست":

«أنَّ المأمون كان بينه وبين ملك الروم مراسلات. وقد أَسْتَظْهَر
عليه المأمون، فكتب إلى ملك الروم يسأله الإِذْنَ في إنفاذ ما يختار
من العلوم القديمة المخزونة المدخرة ببلدة الروم، فأجاب إلى ذلك
بعد أمتناع، فأخرج المأمون لذلك جماعةً منهم: الحجاج بن مطر،

* "الفهرست": ٣٩٧.

وأبن البطريق، وسلمان صاحب بيت الحكمة وغيرهم، فأخذوا - ثمًا وجدوا - ما اختاروا، فلمّا حملوه إليه أمرهم بنقله فنُقِلَ*.

وكانت هناك طريقة أخرى للحصول على المخطوطات: أن يفرض [الغالب] تأديتها [على المغلوب] بصفتها تعويضات حرب. وتجري وقائع القصة التالية في قبرص، أو في بيزنطة ذاتها** : طالب [الخليفة] المأمون، المنتصر، بأن تُسَدَّد له نفقات الحرب كتبًا (مثلما طالب المغربي مولاي إسماعيل - بعد ذلك التاريخ بألف عام - ملك إسبانيا كارلوس الثاني بتسليم مخطوطات عربية مقابل أسرى!).

«فراسل المأمون ملك الروم... وطلب منه كتب الحكمة من كلام أرسطوطاليس. فطلبها ملك الروم [من قومه] فلم يجد لها ببلاده أثرًا. فأغتم لذلك، وقال: يطلب مني ملك المسلمين علم سلفي من يونان فلا أجده! أي عذر يكون لي، أم أي قيمة تبقى لهذه الفرقة الرومية عند المسلمين!؟

«وأخذ في السؤال.

«فحضر إليه أحد الرهبان المنقطعين في بعض الأديرة النازحة عن القسطنطينية، وقال له: "عندي علم ما تريد"، فقال له: "أذكريني!"،

«فقال: "إن البيت الفلاني في موضع كذا، الذي يُقفل كل ملك عليه قفلًا إذا ملك ما فيه"،

«قال: "فيه، على ما يُقال، مال الملوك المتقدمين، وكل ملك يجيء يُقفل عليه حتى لا يُقال قد احتاج ما فيه لسوء تدبيره ففتحه!"،

* "الفهرست"، ٣٩٧ و ٩٨.

** يقول ثيرنيت إنه يُقدّم القصة ملخصة لأنها طويلة، ونحن قدّمناها بتمامها!

«فقال له الراهب: "ليس الأمر كذلك، وإنما في ذلك الموضع هيكلٌ كانت يونان تتعبد فيه، قبل استقرار ملة المسيح. فلما تقرّرت ملته بهذه الجهات، في أيام قسطنطين بن هيلانة، جُمعت كتب الحكمة من أيدي الناس، وجُعِلت في ذلك البيت، وأُغلق بابه وقفل الملوك عليه أقفالاً⁽¹⁴⁾ كما سمعت".

«فجمع الملك مقدّمي دولته، وعرّفهم الأمر، وأستشارهم في فتح البيت، فأشاروا بذلك.

«فأستشار الراهب في تسييرها، إذا وُجدت، إلى بلد الإسلام، وهل عليه في ذلك خطرٌ في الدنيا أو إثمٌ في الآخرة؟

«فقال الراهب: "سَيَرها، فإنك تثاب عليه، فإنها ما دخلت في ملة إلا وزلزلت قواعدها"⁽¹⁵⁾»

«فسار إلى البيت وفتحه، ووجد الأمر فيه كما ذكر الراهب، ووجدوا فيه كتباً كثيرة، فأخذوا من جانبها - بغير علم ولا فحص - خمسة أحمال. وسُيِّرت إلى المأمون.

«فأحضر لها المأمون المترجمين، فأستخرجوها من الرُومِيّة إلى العربيّة [... وكان] بعضها تامّاً وبعضها ناقصاً. فالناقص منها ناقصٌ إلى اليوم ولم يجد أحدٌ تمامه».*

* «إخبار العلماء بأخبار الحكماء»: طبعة مصوّرة (القاهرة: مكتبة المتنبّي، د. ت): ٢٣.

ومّا قاله ابن التديم في هذه البابة أيضاً:

«سمعتُ أبا إسحق بن شهرام يُحدّث في مجلس عام:

«أنّ ببلد الروم هيكلًا قديمَ البناء، عليه بابٌ لم يُزَقَطْ أعظمُ منه، بمصرعين [من] حديد، كان اليونانيون في القديم، وعند عبادتهم الكواكب والأصنام، يُعظّمونه، ويُدْعون ويذبحون فيه.

«قال، فسألتُ ملك الروم أن يفتح لي، فأمتنع عن ذلك، لأنه أغلق من وقتٍ تنصّرت الرُوم. فلم أزل أُرْفِقُ به وأراسله وأسأله شفاهًا عند حضوري مجلسه. ←

وسرعان ما اقتدى بالخلفاء - في سلوكهم هذا - أقرباؤهم وأتباعهم، الذين راحوا يقتنون من المخطوطات العلميّة بما يُعادل وزنها ذهبًا! ونعرف أنه قد اشترى منها البطريق (حيًا ٧٩٦-٨٠٦) والد يحيى، وقسطا بن لوقا (ت حوالي [٣٠٠هـ] ٩١٢م)، وسلام الأبرش (حيًا ٧٨٦-٨٠٥م) وجبرائيل بن بختيشوع (ت [٢١٣هـ] ٨٢٨م)، ولاسيّما الإخوة بنو موسى، الذين بلغ من حرصهم على اقتناء كتب العلوم القديمة حدًّا أن قيل: إنّ «هؤلاء القوم ممّن تناهوا» [١] في طلب العلوم القديمة، وبذلك [٢] فيها الرغائب، وأتعبوا فيها نفوسهم، وأنفذوا إلى بلد الروم من أخرجها إليهم، فأحضروا النّقلّة من الأصقاع والأماكن بالبذل السّنيّ، فأظهروا عجائب الحكمة. وكان الغالب عليهم من العلوم: الهندسة، والحيل [الميكانيك]، والحركات، والموسيقى، والنجوم*.

وكان حنين بن إسحق من بين من قصدوا بيزنطة على نفقة بني موسى، وكانت الكتب التي يقتنونها هكذا تتفق وميوهّم: الفلسفة والهندسة والموسيقى وعلم الحساب والطب.

← «قال: فتقدّم بفتحه، فإذا ذلك البيت من المرمر والصخر العظام ألوانًا، وعليه من الكتابات والنقوش ما لم أر ولم أسمع بمثله كثرةً وحسنًا. وفي هذا الهيكل من الكتب القديمة ما يحمل على عدّة أجمال - وكثّر ذلك حتّى قال: ألف جمل! - بعض ذلك قد أخلّق، وبعضه على حاله، وبعضه قد أكلته الأرضة.

«قال: ورأيت فيه من آلات القرايين من الذهب وغيره أشياء طريفة.

«قال: وأغلق الباب بعد خروجي، وأمتنّ عليّ بما فعل معي.

«قال: وذلك في أيام سيف الدولة.

«وزعم أنّ البيت على ثلاثة أيام من القسطنطينيّة، والمجاورون لذلك الموضع قوم من الصابئة الكلدانيتين، وقد أقرّتهم الروم على مذاهبهم وتأخذ منهم الجزية».

«الفهرست»: ٣٩٨.

* «الفهرست»: ٤٣٤.

إذن، فقد كان الاستكثار من اقتناء المخطوطات يُعدّ أمراً جوهريّاً، على ألا تقتصر على فرع واحد قدر الإمكان. يُحدّثنا حنين بن إسحق في معرض كلامه عن ترجمته كتاب "فرق الطبّ للمتعلّمين":

«قد كان تَرْجَمَه، قبلي إلى الشّرياني، رجلٌ يقال له "أبن سهدا" من أهل الكَرْخ، وكان ضعيفاً في الترجمة. ثمّ إني ترجمته - وأنا حَدَثُ من أبناء عشرين سنةً أو أكثر قليلاً - لمتطبّبٍ من أهل جُنْدَيْ سابور يُقال له "شيريشوع بن قطرب" من نسخة يونانيّة كثيرة الأسقاط. ثمّ سألني بعد ذلك - وأنا من أبناء الأربعين سنةً أو نحوها - حبيشٌ تلميذي إصلاحه، بعد أن كانت قد اجتمعت له عندي عدّة نسخ يونانيّة. فقابلتُ تلك بعضها ببعض، حتّى صَحّحت منها نسخةً واحدة. ثمّ قابلتُ بتلك النسخة الشّريانيّ وصَحّحته. وكذلك من عادتي أن أفعل في جميع ما أترجمه. ثمّ ترجمته من بعد سُنِّيَات إلى العربيّة لأبي جعفر محمّد بن موسى*.

ويُبيّن لنا حنين أنه، لدى تناوله مرّةً ثانية ترجمة "كتاب حيلة البرء" لجالينوس، وذلك استجابةً لنصيحة أسداها إليه بختيشوع بن جبرائيل، [يقول:] «كانت عندي، للثماني المقالات الأخيرة منه، عدّة نُسخ باليونانيّة، فقابلتُ بها، وصَحّحت منها نسخةً، وترجمتها بغاية ما أمكنني من الاستقصاء والبلاغة. فأما الستّ المقالات الأوّل، فلم أكن وقعتُ لها إلّا على نُسخة واحدة، وكانت مع ذلك نسخة كثيرة الخطأ فلم يُمكنني لذلك تَخْلُصُ تلك المقالات على غاية ما ينبغي.

«ثمّ إني وقعتُ على نُسخةٍ أخرى، فقابلتُ بها، وأصلحتُ ما أمكنني إصلاحه. وأخلو إلى أني أقابل به ثالثة، إن اتّفقت لي

* الدكتور عبد الرحمن بدوي: "دراسات ونصوص في الفلسفة والعلوم عند العرب" (بيروت: المؤسسة العربيّة للدراسات والنشر، ١٩٨١): ١٥١.

نُسخةٌ ثالثة. فإنَّ نُسخَ هذا الكتاب باليونانية قليلة، وذلك أنه لم يكن ممَّا يُقرأ في كُتَّاب [مدرسة] الإسكندرية...»^{*}.

وأما يحيى بن عُدي، في آخر شرحه للمقالة الصغرى من كتاب "ما بعد الطبيعة" لأرسطو، فإنه يقول لنا: هذا الفصل (أي الأخير) لا يوجد إلا في ترجمة إسحق بن حنين، ولم أجده لا في الترجمات السريانية ولا في ترجمات كُتَّاب عرب آخرين. فهو ليس فصل الخاتمة للكتاب. ويبدو لي أنه - على النقيض من ذلك - البداية لكتاب المقالة الكبرى، إذ يتطابق معه ويتفق ومعناه. ويعني ذلك أنه كان يُدرك إدراكًا تامًّا أبعاد العلاقة التي كانت تربط ما بين النصوص التي بين يديه. فإذا لم يتوافر نصٌّ قد وضع على نحو سليم، أمكن اللجوء إلى المقارنة، من خلال ترجمات أخرى. وقد عبّر حنين بن إسحق عن وجهة نظري "حديثه جدًّا"، لدى توضيحه لنا كيفية إنجاز ترجمته "كتاب حيلة البرء" (الذي ترجمه جيراردو الكريموني تحت اسم *De ingenio sanitatis*)، وذلك حين يقول إنَّ من الأفضل للمرء أن يُترجم ترجمةً مباشرةً على أن يُصحَّح ترجمةً قام بها كاتبٌ عديم الخبرة:

«وقد كان تَرَجِّمُ هذا الكتاب إلى السَّريانية سرجس، فكانت ترجمته الستُّ المقالات الأولى وهو بعدُ ضعيفٌ لم يقوَ في الترجمة. ثمَّ إنه ترجم الثماني المقالات الباقية من بعد أن تدرب، فكانت ترجمته لها أصلح من ترجمته المقالات الأولى.

«وقد كان سَلَمَوِيه أذَّارَنِي [أَلْجَأَنِي] على أن أصلح له هذا الجزء الثاني، وطمح أن يكون ذلك أسهلَّ من الترجمة وأجود. فقابلني ببعض المقالة السابعة؛ ومعه السرياني ومعني اليوناني، وهو يقرأ عليَّ السَّريانية، وكنتُ كلَّما مرَّ بي شيءٌ مخالفٌ لليوناني خبَّرتُه به. فجعل

* "دراسات ونصوص...": ١٥٨ و ٥٩.

يُصلح، حتّى كَبُرَ عليه الأمر، وتبيّن له أنّ الترجمة من الرأس أرخص وأبلغ، وأنّ الأمر يكون أشدّ انتظاماً!

«فسألني ترجمة تلك المقالات، فترجمتها عن آخرها. وكنا بالرقّة في أيّام غزوات المأمون. ودفعها إلى زكريّا بن عبد الله - المعروف بالطيفوري - لما أراد الانحذار إلى مدينة السلم [السلام] لتُنسخ له هناك، فوقع حريقٌ في السفينة التي كان فيها زكريّا، فأحترق الكتاب ولم يبقَ له نسخة*».

لقد أتبع المنهج ذاته في الغرب. فقد عمد اليهودي تيمون Themon (حيّاً ١٣٦٠م [٥٧٦١هـ]) - عندما عَجَزَ عن فهم النصّ الذي ترجمه جيراردو الكريموني لكتاب أرسطو "الأثار العلويّة" - إلى أن يُقارنه بالترجمة التي أنجزها كيرومو دي موثرييكة عن اليونانيّة مباشرة (حوالي ١٢١٥-١٢٨٦م)، لأنه يراها أفضل من الأولى ويؤثرها لأجل عمله المسمّى "أسئلة حول الأجزاء الأربعة للأثار العلوية" *Questiones super quatuor libros Meteorum*. ولما حصل جيراردو دونزوي على ترجمتي كتاب أرسطو في علم الحيوان - ولم يكن هناك غيرهما آنئذ - وهما: الترجمة العربيّة - اللاتينيّة لميغيل إسكوتو [الإسكتلندي مايكل سكوت]، والأخرى اليونانيّة - اللاتينيّة لكيرمو دي موثرييكة، عمد إلى الجمع بينهما كي يشرع في عمله. وقد أدّى "عدم الرضا" هذا إلى توالي إنجازاتٍ جديدة لا يفصل بين الواحدة والأخرى زمنياً سوى بضع سنين، مثلما اتّفق لكتاب "مدخل إلى علم التنجيم" *Introductorium* لأبي معشر، الذي ترجمه أولاً يوحنا الإشبيلي (١١٣٣م [٥٢٧هـ])، وتلاه هرمان الدلماتي في ترجمة أقلّ تقيّداً.

وهناك طريقة أخرى، أن يُقدّم، الأصل والترجمة معاً، نصّين متقابلين، أو أن يُدرج سطرٌ من الأصل وسطرٌ من الترجمة، بالتتابع، كما هو متّبع، بشكلٍ أساسي،

* "دراسات ونصوص...": ١٥٨.

في النصوص التي تنطوي على قيمة دينية، كالكتاب المقدس والقرآن. وبذلك تتجاوز المحاذير التي أشار إليها موسى بن عزرا⁽¹⁶⁾، ذلك أن قارئ النص - الذي نفترض فيه امتلاك قدر كافٍ من المعرفة - يكون في مستطاعه، على الدوام، أن يحكم على قيمة الترجمة. وقد أنتقل هذا الأسلوب من ترجمة النصوص المقدسة ليعمل به في الأدبيات العلمية، وإن في متناول أيدينا مخطوطات عديدة لأرسطوطاليس تُقدّم، على أساس التقابل أو التتابع، سطرًا فسطرًا، ترجمة يونانية - لاتينية وأخرى عربية - لاتينية.

وثمة نظام ثالث: أن يُعطي المترجم قراءات مزدوجة تُقدّم معادلات مختلفة لمصطلح واحد بعينه. وهكذا يقول روبرت غروشيستيه، في شرحه لكتاب "الترائب السماوي" لديونيسيوس - الزائف: «فلينته القارئ إلى أننا حين نقول: "esto o eso" (هذا أو ذاك)، لا نعني بهما شيئين متميزين، بل نقصد أن الكلمة اليونانية ذاتها قد يكون لها، في ذهن المؤلف، معاني مختلفة».

فن الترجمة:

بعد الفراغ من مسألة تحديد النص المخص، يبدأ الاستعداد لعملية الترجمة.

ولقد كان، هنالك في المشرق، فئتان من "الناشرين" محدّدتان على نحو واضح: أولاهما الدولة، ممثلة بالخليفة، ولها تنظيم خاصّ يتمركز في "بيت الحكمة" الذي أسّس في مطلع القرن التاسع الميلادي [٣ هـ]، والثانية تتمثل بالأفراد ممن يحتضنون العلم، وهم أحيانًا من المتبحرين في العلوم، أمثال بني موسى الذين كانوا يتأثرون خطي ما كان جاريًا في البلاط.

ولا يبدو أن تنظيمًا من هذا القبيل قد وُجد في إسبانيا؛ لا في العهد الإسلامي ولا في العهد المسيحي. وإن رعاية العلوم [والفنون] فيها، الذين ظلّوا يُزاوون رعايتهم هذه في مختلف المراحل التاريخية (الحكم الثاني، بنو ذي النون في

طليلة، المعتمد الإشبيلي، المطران دون رايمنونو Don Raimondo، ألفونسو العاشر)، لم ينته بهم الأمر إلى إنشاء مؤسسات تؤدي هذه المهمة. وبدأ أنهم حافظوا على تلك الطريقة، التي تروي لنا النصوص العربية أنه كان معمولاً بها في العهد القوطي، وهي ذاتها النموذج الذي أتبعه المعجمي أبو عبد الرحمن عبد الله بن محمد بن هاني الأندلسي.

ولقد كان اختيار المترجم، وأسلوب إنجاز الترجمة، مُشابهين، وعلى نحو غريب، لما هو عليه الحال في عصرنا هذا! كان الناشر (أمين التحرير) يختار أحد المترجمين - الذي غالباً ما يكون منتمياً إلى "الدار" وذا شهرة مشهودة - ويعهد إليه بالترجمة. فإذا كان هذا المترجم مُثَقَّلاً بالعمل، حوّل الطلب إلى مترجم آخر أو إلى "مساعد" له. فحين كان وقت حنين بن إسحق يكتظ بالعمل، يتنازل عما يُعهد إليه من ترجمة إلى "قيضا الزهاوي"، وإذن فقد كان يتولّى الترجمة أحياناً من تنقصهم الخبرة في الموضوع المترجم، فلم يكن بدّ من أن يُكبّ عليها المترجم "الرسمي"⁽¹⁷⁾ في تصحيح وتنقيح، حتّى إذا تلقّاها الناشر، وهي على هذه الصورة، عهد إلى كاتب متمكّن لتصحيح الأسلوب. وتلك هي - إن أحببنا - المهمة التي نهض بها ألفونسو العاشر، الحكيم، في شأن "كتب المعرفة بعلم الفلك"، وذلك أيضاً ما قام به، بين الحين والحين، جيراردو الكريموني في كتب عدّة. وغنيّ عن البيان أنّ أفضل الشّواخ كان ذاك الذي يمتلك المعرفة بالموضوع المستنسخ - مثل ابن الهيثم [البصري] في ميدان الرياضيات - وكذلك الأمر بالنسبة للمترجم الحقيقي. ولذلك بدت الترجمات اللاتينية لقسطنطين الإفريقي - وكان طبيياً - أفضل حالاً من ترجمات الأعمال ذاتها التي أنجزها، بعد مئة سنة، جيراردو الكريموني، الذي كان لغويّاً.

ويُلخّص موسى بن عزرا، في سطرين اثنين، ما يتوجّب على المترجم عمله، إمعان النظر في المعنى، وتحاشي الترجمة الحرفيّة، فاللغات تختلف في نحوها وصوغ كلامها.

وقد قام صلاح الدين الصفدي، بتحليل كلا المنهجين، في كتابه "غيث المسجّم..."، فهو يقول لنا:

أنّ طريق يوحنا بن بطريق وأبن الناعمة الحمصي وغيرهما، كانت تقوم على «أن ينظر (المترجم) إلى كلّ كلمة مفردة من الكلمات اليونانيّة وما تدلّ عليه من المعنى، فيأتي الناقل بلفظة مفردة من الكلمات العربيّة تُرادفها في الدلالة على ذلك المعنى فيثبتها، وينتقل إلى الأخرى كذلك، حتّى يأتي على جملة ما يريد تعريبه. وهذه الطريقة رديئة لوجهين: أحدهما (أنّ المترجمين آنئذ لم يجدوا ألفاظاً عربيّة) تقابل جميع الكلمات اليونانيّة (ولذا أسخدموا الكلمات اليونانيّة بألفاظها)؛ الثاني: أنّ خواصّ التركيب والنسب الإسناديّة (وأسخدام المجاز يختلف من لغة إلى أخرى).

«والطريق الثاني في التعريب طريق حنين بن إسحق والجوهري وغيرهما. وهو أن يأتي (المترجم) إلى الجملة فيحصل معناها في ذهنه، ويُعبّر عنها من اللغة الأخرى بجملة تطابقها، سواء ساوت الألفاظ أم خالفتها. وهذه الطريق أجود. ولهذا، لم تحتج كتب حنين بن إسحق إلى تهذيبٍ إلّا في العلوم الرياضيّة، لأنّه لم يكن قيماً بها، بخلاف كتب الطب والمنطق الطبيعي والإلهي، فإنّ الذي عرّبه منها لم يحتج إلى إصلاح ولا إلى المراجعة. وأمّا (ترجماته لأقليدس وللمجسطي، ولكتب أخرى بين هذه وتلك، فقد صحّحها ثابت بن قرّة الحرّاني)».*

إنّ هذه الرواية الأخيرة تكتسب أهميّة خاصّة، من ناحية أنّ قصور [حنين] في

* صلاح الدين خليل بن أيبك الصفدي (ت ٧٦٤هـ / م): "الغيث المسجّم في شرح لامية العجّم"، ط ٢ (بيروت: دار الكتب العلميّة، ١٩٩٠) ١: ٧٩. وما بين (قوسين) فيه تعديل طفيف من عمل فيرنيت.

هذا الضرب من النصوص جعلته يدفع بآبئه [إسخق] إلى الدراسة على يد ثابت بن قرّة، فعدا خبيراً مثله في الرياضيات. ذلك، على الأقلّ، هو أبسط أنطباع يُمكن أن نخرج به ممّا يقوله لنا نصير الدين الطوسي في توطئته لتحرير كتابه "الكُرة والاسطوانة":

«إني كنت في طلب الوقوف على بعض المسائل المذكورة في كتاب "الكُرة والاسطوانة" لأرشميدس، زماناً طويلاً، لكثرة الاحتياج إليه في المطالب الشريفة الهندسيّة، إلى أن وقعت إلى النسخة المشهورة من الكتاب، التي أصلها ثابت بن قرّة، وهي التي سقط عنها بعض المصادرات، لقصور فهم ناقله إلى العربيّة عن إدراكه، وعجزه بسبب ذلك عن النقل، فطالعتها.

«وكان الدفتر سقيماً لجهل ناسخه، فسدّته بقدر الإمكان، وجّهت في تحقيق المسائل المذكورة فيه، إلى أن أنتهيت إلى المقالة الثانية، وعثرت على ما أهمله أرشميدس من المقدمات مع بناء بعض مطالبه عليه، فتحرّرت فيه، وزاد حرصي على تحصيله، فظفرت بدفتر عتيق فيه شرح أوطوققيوس للعسقلاني لمشكلات هذا الكتاب، الذي نقله إسحق بن حنين إلى العربيّة نقلاً على البصيرة. وكان في ذلك الدفتر أيضاً متن الكتاب، من مصدره إلى آخر الشكل الرابع عشر من المقالة الأولى أيضاً من نقل إسحق، وكان ما يذكره أوطوققيوس في أثناء شرحه من متن الكتاب مطابقاً لتلك النسخة...»^{*}

وكثيراً ما استُخدمت، على امتداد عهود تاريخ الترجمة، لغة وسيطة. يُحدّثنا

* "كتاب الكُرة والاسطوانة" لأرشميدس، تحرير نصير الدين الطوسي (ت ٦٧٢هـ) (حيدر آباد الدكن - الهند: دائرة المعارف العثمانية، ١٣٥٩هـ [١٩٤٠م])، ص ٢.

البيروني، في القرن الحادي عشر [٥ هـ]، في معرض كلامه عن الترجمات المنجزة انطلاقاً من السنسكريتية، أنّ الفزاري وأبن طارق (وقد عاشا في أواسط القرن الثامن [٢ هـ]) سمعا أستاذهما الهندي يقول إنّ حساب دوران الكواكب، الذي كان يتحدث عنه، هو حساب سددهانتا الكبير، في حين يعطي آريابهاطيا⁽¹⁸⁾ جزءاً من ألف من هذه الأرقام. ومن هنا أستنتج [خطأ] أنّ آريابهاطا [أسم المؤلف] تعني "واحدًا من الألف [مليم]".

وقد أستخدم منهج الترجمة الوسيطة، فيمن أستخدمه في إسبانيا، جيراردو الكريموني، وميغيل إسكوتو، ودانييل دي مورلي (حيًا ١١٨٠م)، وهرمان الألماني (ت ١٢٧٢م)، وآخرون، ساعدتهم مستعربون [من المسيحيين الذين يعيشون في المجتمع الأندلسي]، ومسلمون⁽¹⁹⁾، ويهودُ نعرف أسماءهم (غالب، وأبو طوس... إلخ). وكثيراً ما وُسمت هذه الترجمات بمياسم من اللغة الوسيطة (الشريانية، الرومانيّة)، كان لها أن تُمكننا - عندما لا تنمّ على ذلك الحواشي أو أستهلالات المخطوطات أو المصادر الأدبية⁽²⁰⁾ - من أن نكتشف الطريقة التي اتّبعنا [في الترجمة]، تلك التي تتجلّى لنا، فضلاً عن ذلك، في منحها المتحلق، أو المبسط.

هذا وقد اتّبع المنهج ذاته، أستخدم لغة وسيطة، في القرن الماضي، مترجمون عربٌ كانوا يرغبون في وضع العلم الغربي في متناول مواطنهم. يقول جورج زيدان⁽²¹⁾ إنّ يوحنا [حنين] غنحوري «كان ضعيفاً باللغة الفرنسية ومتمكناً من اللغة الإيطالية، فكان ينقل من هذه إلى العربية. فإذا كان الكتاب مؤلفاً في اللغة الفرنسية، ترجموه له إلى الإيطالية أولاً، ثم ينقله إلى العربية»*. وكان يراجع ترجمته، فيما بعد، لغويّ عربيّ على معرفة جيّدة بموضوع الكتاب، وبعد هذا الإجراء الأخير يُسلمها للناسر، الذي يُحيلها إلى مصحح المطبعة.

* جرجي زيدان: "تاريخ آداب اللغة العربية"، (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٨٣)، المجلد الثاني، ٥٣٤. وورد في "أعلام" الزركلي أنه توفي في ١٢٦٠هـ / ١٨٤٥م.

وكان بَدَهِيًا أن تختفي، بوجه العموم، مياسم اللغة الوسيطة، عندما تتم الترجمة إلى إحدى اللهجات العامية الإسبانية (القشتالية، أو القطلونية)، ويكتسب الأسلوب سلاسةً وعفويةً.

أخطاء الترجمة:

تملأنا المقارنة، بين ترجمات مختلفة لكتاب ما، بمعلومات تتعلق بخصوصياتها وبشخصية أصحابها ومنهجهم في العمل، وفي ذلك كله يُعَدُّ تحليل ما يتفق وقوعه فيها من أخطاء، أمرًا أساسيًا.

هناك نوع، مما يقع من الأخطاء أحيانًا، يكون المترجم فيه بريئًا منه كل البراءة: تلك التي تنتج عن اضطراب في ترتيب صفحات [المخطوطة - الأصل] أو في طيّها من قبل مجلد قليل الحذر. ذلك ما وقع غير ما مرة في مخطوطات عديدة: لدى ترجمة "المجسطي" لحنين بن إسحق، مثلاً، أو في "رسالة في سلوك الأمراء" للرجري (وكلاهما كتابان مما تضمه مكتبة الإسكوريال)، أو "المقتبس" [لأبن حيان الأندلسي] في مخطوطة المكتبة الملكية للتاريخ⁽²²⁾.

على أن الأخطاء الأشد خطورةً، والتي تستعصي على الاكتشاف، هي تلك الصادرة عن المترجمين أنفسهم. ويُرَدُّ معظمها إلى سوء القراءة. وهكذا فإن يوحنا الإشبيلي، لدى ترجمته كتاب قسطا بن لوقا [البلبكي] المسمى "الفصل بين الروح والنفس"، قرأ جملة: «الصياغة علّة حركة الصانع» على هذا النحو: «الصناعة علّة حركة الصانع»، فترجمها على هذه الصورة: «magisterium est causa motus magistri». أمّا جاكوبو [يعقوب] البندقي [نسبة إلى مدينة البندقية]، فلدى ترجمته كتاب الميتافيزيقا، بدلاً من أن يترجم فيقول: أستخدم أنا كساغوراس العقل بوصفه آلة لتشكيل العالم، كتب ما يلي:

«Anaxagor enim mechico (mexane) id est adultero utitur intellectu ad mundi creationem»

ويقع، أحياناً، مزج كلمتين [أو أكثر] فتصبحان كلمةً واحدة، كما يُشير إلى ذلك ثان ريت. فعبارة "necesse est [من الضروري]" تُكتب بالعربيّة "فلا بُدّ أن"، ولكن إذا قرأنا هذه الكلمات [العربيّة] الثلاث على أنها كلمة واحدة فإنّ هذه المكونات "تتجمّع" معاً وتصبح "فلأبدان"، وهكذا قرأها جاكوبو البندقيّ [مع الضمير المتّصل]: "فلأبدانها" وترجمها بكلمة corporibus [أبدان، واحدها بدن]!

وتنجم هذه الأخطاء عن القراءة المتسرّعة المفرطة في سرعتها. وكثيراً ما تقع في أسماء الأعلام، ولا سيّما أنّ المخطوطات اليونانيّة الأصليّة لم تكن تستعمل أحرف البداية، وهي ممّا يجهله العرب تماماً. ولما كانت الكتابة العربيّة تتمتع بخصوصيّتها (نقاط بسيطة تفرّق بين الحروف: ف، ق، ب، ت، ن، ث، ي)، أمكن التوقّع أن تعتري المترجمين اللاتينيّين الحيرة التامة [بإزاء ذلك] مهما بالغوا في الاحتراس. وهكذا فإنّ أسم كتاب "التّقانة!" - المنسوب إلى ابن وحشيّة في الكتاب المسمّى *Picatrix* - يجدر النظر إليه على أنه تحريف [للكلمة العربيّة] "الطبقة" [ت ق ن: ت ب ق!] وغالباً ما كان النّساخ اللاتينيّون يقعون في الأخطاء ذاتها، بسبب عدم أستيعابهم للاختصارات في النصوص التي كانوا ينقلونها؛ فكلّمة substantia تصبح: *sententia* و *numeri* تصبح: *nervi* ... إلخ.

وأما التحريف في أسماء الأعلام فمرده إلى ثلاثة أسباب رئيسة: أولاً: سوء القراءة بسبب رداءة الخطّ في الأصل (فيدون تصبح: كادون، ومينيلو: ميلوس...)، وثانياً: التغيرات الصوتيّة التي تخصّ اللهجات المنطوقة في كلّ إقليم (ابن رشد يصبح: افرويس، وابن سينا: آفيسينا، وحنين: خوانتييوس، ومحمد: ماهوما، والبيروني: آثاروني...)، وثالث الأسباب: ضعف الثقافة (كأن يترجم اسم المكان Pireo بالاسم fuego، أي: نار!).

وتتردّد الأخطاء، كذلك، في نقل الأعداد مهما كان النوع المستخدم، سواء في

الأرقام العربية بسبب الاضطراب الواقع في رسمها؛ أو في الحروف المستخدمة بقيمة عددية، بسبب الاختلاف بين الألفباء المشرقية والمغربية (مثلاً: ٦٠ = س = ص؛ ٩٠ = ص = ض؛ ٣٠٠ = ش / س؛ ٨٠٠ = ض / ظ؛ ٩٠٠ = ظ / ج؛ ١٠٠٠ = ج / ش...) *، أو بسبب الطريقة التي كانت تُتخذ في كتابة الأرقام الرومانية في القرون الوسطى⁽²³⁾.

ويقرأ النص الأصلي، أحياناً، قراءة خاطئة تبعاً لفكرة مسبقة. وحسبنا أن نوضح - أنموذجاً لهذا النوع من الالتباس - ما اتفق وقوعه للمستشرق الكبير جوزيف هوروفيتز Josef Horovitz مع أحد تلامذته، كان، هذا الأخير، موقناً بأن "أُسْقُفِيَّة" ما كانت قائمة [في بلاد الشام] في العهد الأموي. ذلك أنه وقف على نص [عربي] قرأه على هذا النحو: «بيت لأُسْقُفٍ عليه»، ولم يتبين أن الألف - التي دُعِمها هو بالضمّة [فأصبحت أ] - لا تُشكّل جزءاً من كلمة أُسْقُف [لأُسْقُف]، ولكنها [هذه الألف -] تُشكّل، مع اللام التي سبقتها، أداة النفي: "لا"، فيصبح النص: «بيت لا سَقُفٍ عليه»، وإنه لمعنى يختلف الاختلاف كله عما قرأنا**

* كانت حروف الهجاء، في العربية، يختلف ترتيبها في المشرق عنه في المغرب والأندلس، في نصف عددها، تلك الحروف التي تقع في الوسط تقريباً. فترتيبها في المغرب كان على هذا النحو:

أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز
ط ظ ك ل ص ض ع غ ف ق س ش (موضع الاختلاف)
ه و ي

ونحب أن نُشير إلى أن أبا الخير الإشبيلي، قد رتب المفردات النباتية، في كتابه "عمدة الطبيب في معرفة النبات"، حسب الطريقة المغربية.

** في مجال النسخ وأعمال الوراقة، عرّف العرب بنوعين من هذه "الأخطاء" التي يقع فيها النساخ أو القراء: التحريف والتصحيف. وقد صُنّفت كتب كثيرة دارت حول دلالة هذين المصطلحين في مجال التأليف والوراقة، وتعددت التعريفات باختلاف المؤلفين الذين تناولوا هذا الموضوع.

ويمكن القول بأن التحريف خاص برسم الحروف المتقاربة الصورة، كالالتباس الذي يقع في مثل هذه الكلمات: الوجوم والرجوم، السرور والشroud، يتحرك ويتحول... ←

والى هذا النوع، من الرغبات اللاشعورية [التي تدفع إلى التحريف عمدًا]،
يدين بالاحترام، الذي كان العالم المسيحي يُكِنُّه لفيرجيليو Virgilio [المتوفى سنة ١٩
قبل الميلاد] - وقد كانت تُنسب إليه قصيدة رعوية متعلقة بالمسيح - وللمنجم
المسلم أبي مَعشَر. وآية ذلك أن كلاً من يوحنا الإشبيلي (في عام ١١٣٣م [٥٢٧هـ])
وهرمان دي كارينتيا Hermann de Carintia (في ١١٤٠م [٥٣٤هـ])، لدى ترجمتهما
”كتاب المدخل الكبير“ (*Introductorium maius*) لأبي معشر، جعلاه يقول - في
فقرة، في الجزء السادس، تلك التي تتناول الدرجات التنجيمية العشر من برج
العذراء - ما لم يكن ليخطر على باله قط.

ويجدر بنا أن نستعرض، أدناه، [الفروق في] كلتا الترجمتين، مُقابلين بينهما
فَقْرَةً فِقْرَةً* (24)؛

← وأما التصحيف فهو الألتباس في نُقْط الحروف المتشابهة في الشكل؛ تمر وثمر، ذاتية ودانية،
أحترار وأجترار...

وقد يجتمع التحريف والتصحيف معاً في الكلمة الواحدة، مثل: أستخفاء وأستحقاق، ليس
بخاف وليس بخائن...

* ورد نصّا الترجمتين، في كتاب فيرنيت، باللاتينية. ونحن نقلناهما إلى العربية عن طبعة الكتاب
بالفرنسية. وتجدر الإشارة إلى أن ما نورده، في النصّ الآتي، من كلمات - حرصنا على توضيحها
بالحرف المائل، حسب حاشية فيرنيت (24) - هو ما أضيف إلى النصّ الأصلي العربي في الترجمة التي
أنجزها هرمان دي كارينتيا.

ترجمة يوحنا الإشبيلي
(١١٣٣م)

في وجهها الأول، تَطْلُع

فتاة شابة تُسمِّيها
سلشيوخس
داروستال (25)

وهي عذراء، نبيلة وأنيقة

شعرها طويل، ووجهها جميل

وتُرضع طفلها في حضنها، في مكانٍ اسمه
أبيري، وهذا الطفل تُسمِّيهِ بعضُ
الشعوب يسوع، وترجمته بالعربية
عيسى.

ترجمة هرمان دي كارينتيا
(١١٤٠م)

في الدرجة الأولى من دائرة البروج، مثلما
يقول الفرسُ والكلدانيون والمصريون،
كلّ أولئك الذين علّمهم الأميران
هرمس وأستاليوس في العصور
الأولى، تَطْلُع

فتاة شابة، أَسْمُها الفارسي سكليوس
دارزامة، وبالعربية [عذراء نظيفة]، أي
عذراء أنيقة،

أقول فتاة شابة عذراء غير مدنّسة، جسّمها
رشيقي، وجهها ساحر،

هيأتها ذات حشمة، شعرها طويل، تزيّن
يديها أحجاراً كريمة، وهي تجلس على
عرش،

وتُرضع في حضنها طفلاً، في مكان اسمه
هيريثا، طفلٌ إذن تُسمِّيهِ بعضُ
الشعوب يسوع - ويُريدون بذلك
عيسى - وتُسمِّيهِ نحن باليونانية
المسيح. ويَطْلُع مع هذه العذراء
رجل جالس على العرش ذاته،
ولكنه لا يمشيها.

إنّ هذا النصّ، المفهوم على هذا الوجه، يُصوّر مسبقاً صعود العذراء، وقد ساعد على أن يجعل قراءة النصوص الإسلامية أكثر قبولاً، كما أنه أُندرج في "رواية الوردية"، وربما يكون قد أسهم في تحديد [تاريخ] الاحتفاء بذكرى العيد [صعود العذراء] في ١٥ آب [أغسطس].

وهناك نوع آخر من الأخطاء [في الترجمة]، يتمثل في تلك التي يُعمد إليها تلطيفاً لما يكون في النصّ من فقرات تبدو غير سائغة للأخلاقيين المسيحيين، وقد رأينا، حالاً، مثلاً على ذلك فيما يتعلّق بالعذراء، بإغفال كلمة "غانية" في نصّ يوحنا الإشبيلي أو في تبديلها عند هرمان دي كارينثيا. وقد عمد يوحنا الإشبيلي، في ترجمته لـ "كتاب النُكت" Flores، إلى أن يُلخّص العبارة العربية "الحُصيان والنساء والجواري" بعبارة mulierum sponsalium، وأغفل، هو نفسه، إيراد فقرة طويلة من "مدخل إلى علم التنجيم"، لأنها تتحدّث عن تأثير النجوم في تنامي الحبّ وتُصِف مضاعفاته، بينما احتفظ مترجمون آخرون بهذه الفقرة، مُلطّفين إيّاها حسبما أمّلت عليهم أمزجتهم الخاصّة. وقد أتبع العرب المعيار ذاته، فقد حذف المأمون، مثلاً، فصلاً كاملاً من ترجمة الكتاب السنسكريتيّ في الطبّ لـ "شاناق" أنجزها الجوهري، وذلك لأنه رأى فيه مساساً بالأخلاق.

وتُعَدّ صيغ التعبير عن المصطلحات العلميّة، ذات دلالة بالغة. فعندما تتوافر هذه المصطلحات في لغة ما على حين تُفتقد في لغة أخرى، تطرأ على هذه الأخيرة سلسلة من التقلّبات قبل أن تفرض كلمة ذاتها على نحو لا جدال فيه، مثال ذلك، استخدام هذه الكلمات في اللغة الإسبانيّة المعاصرة: ordenador [ناظم]، أو computador [حاسوب]، أو cerebro electrónico [عقل إلكتروني]، وأيضاً المفاهيم المتباينة، التي كان علماء الرياضيات في القرن الثامن عشر يُكوّنونها عن كلمة función [دالة، تابع...]، وعدم استقرار مصطلح "حساب متناهي الصغر"، إلى أن اكتشف كوشي قيمته بصورة دقيقة، والاختلاف بين العناصر المميّزة والأجسام في السيمياء (فالكبريت، وعنصر الكبريت، لم يكونا الشيء ذاته).

إنَّ المترجم، إذا ما عرف بشكل دقيق ما تعنيه الكلمة التي هو بصدد ترجمتها، أَلتمس لها، عادةً، مقابلًا مناسبًا، في صورة كناية أو غيرها؛ فالكلمتان اليونانيتان *prognosis* و *diagnosis*، أنتقلتا إلى العربيَّة في عبارتيّ ”تشخيص“ و”تقدّمة المعرفة“ [إنذارات] ، وكلمة *batrakhos* أصبحت ”ضفدعة“ وفي اللاتينيَّة *ranula*. وقال جيراردو الكريموني، لدى ترجمته لأبن سينا: «إنَّ نهاية العصب البصري تُغلّف الجسم الزجاجي كشبكة *reta*»، فأبتكر بذلك الكلمة التي شاعت *retina*.

وكانت الكلمات المتشابهة لفظًا سببًا في التباسٍ متكرّر وتبدُّلٍ في الدلالة. وهكذا، فإنَّ العدد الأصمّ [اللامعقول] – مثلاً – يُسمّى باليونانيَّة *alogos*، أي لامنطقي أو خالٍ من العقل، ولمعادل هذه الكلمة بالشرپانيَّة معنيان؛ خالٍ من العقل وفاقد الكلام، وبالمعنى الأخير وردت في إنجيل مرقس (٩) للدلالة على الأصمّ الأبكم. ومن العربيَّة، ترجم هذه الكلمة، كل من روبرتو الكتيني في كتاب *liber algebræ et almucabola* [الجبر والمقابلة] وجيراردو الكريموني في كتاب *seientiis*، بكلمة *surdus*، أي: أصمّ. وأخيرًا، قال غونديسّالينوس في ترجمته لكتاب الميتافيزيقا لأبن سينا (٣ و٤): «ما لا يتوافر في ذاته اليقين، لا يُمكنه أن يتّصف بأنه أوّل، قابل للقسمّة، كامل أو غير كامل بسبب الوفرة أو النقص، مرتّع، مُكعّب، *surditatis* أي: أصمّ، أو أيّة صفةٍ من صفات الأعداد».

فإذا كان المترجم – وقد كان، في القرون الوسطى، يفتقد معجمًا تقنيًا – يجهل معنى كلمةٍ ما جهلًا تامًّا، ونقلها كما هي بحروفها إلى لغةٍ أخرى، فإنه يبتدع بذلك عُجمةً غريبةًا وهكذا أنتقلت كلمة *nawayid*، ”نواجذ“ العربيَّة (أضراس العقل) إلى اللاتينيَّة في صيغة *nuaged* أو *neguegidi**! وترجمت كلمة *ureter*

* وردت ”نواجذ“ في الكتاب سهوًا *naṭawid* (نجاوِذ). والنواجذ (واحدُها ناجِذ)، عند الفيروزآبادي: أقصى الأضراس وهي أربعة، أو هي الأنياَب، أو التي تلي الأنياَب، أو هي الأضراس كلها.

اليونانية إلى العربية بكلمة "الحالب"، وأحتفظ بها ج. الكريموني في صيغة **alhaleb**. وتجنّباً لهذه العبارة العربية، حوّلها مترجمون آخرون إلى **vena uritis** [وريد بولي]، فوقعوا بذلك في خطأ فادح في المصطلح التشريحي، أسهم النّسّاخ في تفاقمه لسوء قراءتهم، فغدت العبارة **vena viridis** (أي: الوريد الأخضر)!

وحيث كان المترجمون يواجهون فقراتٍ تستبهم عليهم، لنقصٍ في أطلاعهم على الثقافة العربية، فإنّ أنحرافهم يصبح أكبر. من ذلك إهمال يوحنا الإشبيلي، في ترجمته لكتاب "النّكت"، فقراتٍ تُشير إلى أقاليم عربيّة كانت مجهولةً منه (الدّليل)، أو أن يتصرّف بتقديم شروح مطوّلة عامّة يُعتمّ بها على إلماعات أبي مَعشر إلى التاريخ العربي (الخوارج مثلاً) الذي لم يكن [يوحنا] مطلعاً عليه.

حواشي المؤلف

1. يذكره يوحنا بن ماسويه في كتابه حول طبّ العيون.
2. نصرف النظر عن الترجمات التي أنجزها البيروني (٩٧٣-١٠٤٨م) في وقت لاحق، لأنها لم تنتقل إلى الأندلس ولم تظهر في الترجمات اللاتينية.
3. كان [كاراكا] يعيش في القرن الثاني للميلاد. راجع [ما كتبه] فؤاد سيزكين في *GIS*، ٣، ص ١٩٨.
4. [كتاب عبد الرحمن بدوي] "انتقال الفلسفة اليونانية إلى العالم العربي" (باريس، ١٩٦٨). وراجع كتاب مبشر بن فاتك "مختار الحكم ومحاسن الكلم"، وقد نشره عبد الرحمن بدوي (مدريد ١٣٧٧هـ / ١٩٥٨م)، وكتاب أبي سليمان المنطقي (ت حوالي ٣٧٥هـ / ٩٨٥م) "صوان الحكمة". ولعلّ هذا التاريخ الممتاز للفلاسفة اليونانيين والمسلمين أصبح معروفًا في الأندلس بفضل محمد بن عبدون الجبلي، تلميذ المنطقي، وطبيب الحكم الثاني، ابتداءً من ٣٦٠هـ / ٩٧١م ("طبقات الأمم"، ٨١ / ١٤٧).
5. راجع ص ٤، السطور ٢٢-٢٤ [من الفهرست]:
«وقال كعب - وأنا أبرأ إلى الله تعالى من قوله - أن أول من وضع
الكتابة العربية والفارسية وغيرها من الكتابات، آدم عليه السلام، وضع ذلك
قبل موته بثلاثمائة سنة في الطين وطبخه، فلما أصاب الأرض الطوفان سلم
فوجد كل قوم كتابتهم فكتبوا بها».
6. راجع تاريخ هذه الترجمات المعقد في "الفهرست"، ص ٢٣٩ [د. الطويل، بيروت، ١٩٩٦: ١٣٠].

7. راجع كتاب "الحيوان"، الجزء الأول (القاهرة ١٣٢٣هـ / ١٩٠٥م)، صص ٣٨-٣٩، ويُقدّم ع. بدوي في كتابه "انتقال الفلسفة اليونانية إلى العالم العربي" صص ٢١-٢٤ الترجمة الفرنسية لهذه الفقرة بأكملها، وهي أوسع بكثير من المقطع الذي نُقدّمه.
8. يلاحظ أنّ الجاحظ يُعَدّد بشكل واضح موادّ "الرباعية".
9. "كتاب المحاضرة والذاكرة".
10. من الواضح أنه يُشير إلى الرُّومنتيّة المحكيّة [آنذاك] في غرناطة.
11. كان في وسعه أن يُضيف، كما فعل الجاحظ، في نصّ أسْتَشْهَد به، أنّ الخطأ في مادّة الدين أخطر منه في الرياضيات والكيمياء والفلسفة... إلخ.
12. يدلّ سياق النصّ على أنّ هذه الكلمة [مصحف] لها معنى "كتاب مجلّد"، ولم تختصّ، إلّا في زمنٍ لاحق، بالدلالة على القرآن.
13. يستفاد ضمناً ممّا ورد في "مقدمة" ابن خلدون، وفي كتاب إيجيه "المكتبات..."، ص ٢١، أنّ هذه الأعمال وصلت إلى بغداد مترجمةً إلى العربيّة، أي أنها كانت قد تُرجمت من قبل في بيزنطة.
14. "سرح العيون" لأبن نباتة (القاهرة، ١٣٢١هـ / ١٩٠٣م)، ص ١٣٢.
15. تُشبه هذه الفقرة شبهاً كبيراً الفقرة التي تروي فيها النصوص العربيّة الأندلسيّة أسطورة بيت الأقفال بطليطلة.
16. يقول موسى بن عزرا: «في زمن لاحق، تُرجمت كتبنا المقدّسة إلى العربيّة وإلى اليونانيّة استناداً إلى الشّريانيّة. ولكن، بما أنّ لغةً من اللغات قد تنقصها أسماء وأفعال ممّا تمتلكه لغةٌ أخرى، فقد ألفى المترجمون أنفسهم مضطّرين إلى استخدام كلماتٍ بمعنّى مجازيٍّ وعباراتٍ مكافئة. ولكن، لما كان المعنى ليس هو ذاته تماماً، لذا يضيع في الترجمة جمال النصّ الأصلي ومسحته الطّبيعيّة»، نقلاً عن كتاب "موسى بن عزرا" لـ ديبث ماشو، ص ١٢١.
17. يزعم ابن أبي أصيبعة، في الجزء الأوّل من كتابه صص ١٨٦-١٨٧، أنّ حين كان

ينهض بهذا الدور في عهد المأمون، أي لما كان عمره، على الأكثر، عشرين عامًا، وهذه سنُّ جدِّ مبكِّرة للنهوض بمثل هذه المهمة.

18. يتعلَّق الأمر، بوجه الدقَّة، بِأَسْمِ مجموعة من الكتب الرياضيّة - الفلكيّة (سيددهانتاس)، وبأَسْمِ مؤلِّفٍ، هو أربابهاطيّا، وكان يعيش حوالي ٤٨٦م.

19. استجاب المسلمون لهذا التعاون، ما دام الفقيه الإشبيلي ابن عبدون يقول:

«لا يجب علينا أن نبيع لليهود والمسيحيّين كتب العلم، ما عدا الكتب التي تبحث في شريعتهم، لأنهم بعدئذ يترجمون الكتب العلميّة وينسبونها إلى علمائهم وأساقفتهم، بينما يتعلَّق الأمر بأعمال إسلاميّة...»

ويعني منع بيع الكتب أنهم كانوا يبيعونها، ولا يبدو أنه من الجرأة الكبيرة الاعتقاد بأنّ [الكتبيّين] المسلمين كانوا يُساعدون زبائنهم على قراءتها، إن اقتضى الأمر.

20. على سبيل المثال، يقول لنا "الفهرست" ص ٢٤٤، ١، ١٦، أن «ملاحى، في زماننا، جيّد المعرفة بالشّريانيّة، عطفيّ الألفاظ بالعربيّة، ينقل بين يدي علي بن إبراهيم الدّهكي من الشّرياني إلى العربي، ويصلح نقله ابن الدّهكي» [د. طويل: ٣٩٩].

وفي إسبانيا كتب يوحنا بن داود، وهو إسرائيلي، لدى إهدائه ترجمته لـ"كتاب الشفاء" لابن سينا، إلى رئيس أساقفة طليطلة، ما يلي: «ها هو ذا، إذن، هذا الكتاب، وقد تُرجم من العربيّة وفقًا لتعليماتكم، وقد كنت أترجم كلّ كلمة إلى اللغة العاميّة، ويقوم رئيس الشمامسة دومنغو [السيغوفي] بترجمتها إلى اللاتينيّة».

راجع، ١ (١٩٥٤ مّيّاس)، ص ٣٩، دالقيرنى.

21. "تاريخ آداب اللغة العربيّة"، ٤ (القاهرة، ١٩١١-١٩١٤) صص ٢٤-٢٥.

22. هذا النوع من الأخطاء، الذي يمتنع إطلاقًا على المؤلِّف أو المترجم التحكُّم به، يحصل على نحوٍ مطابق في النصوص المطبوعة. وعلى سبيل المثال، في طبعة "رسائل" إبراهيم بن سنان (حيدر آباد الدكن - الهند ١٣٦٨هـ / ١٩٤٨م)، على الأقل في نسختي الخاصّة، تقف على خللٍ كبير.

23. أبتداع رمز خاصّ (\bar{X}) للدلالة على عدد ٤٠، قابلٌ للخلط مع العدد ١٠. وعلى هذا الأساس، فالعدد $L\bar{X}$ قد يُقرأ ٩٠ ($L\bar{X}$) أو ٦٠ (LX).
24. يدلّ النصّ [المطبوع] بالحرف المائل على أنه قد أضيف إلى النصّ الأصلي العربي.
25. إيزيس دوستا ISIS DUSTA (أشتقاق يقترحه ديروف)، وهو اسم إيزيس بالفارسيّة [دوستا = صديقة].

الفصل الرابع

العلوم في القرنين العاشر والحادي عشر (م)

الفصل الرابع

العلوم في القرنين العاشر والحادي عشر [٤ هـ]

تمت الترجمات الأولى، من العربية إلى اللاتينية، في أواسط القرن العاشر الميلادي [٤ هـ]، في الثغر الإسباني*. ولم يعد الأمر يتعلّق، بتعليقات هامشية، مثل تلك التي تُتيح لنا، كما رأينا، أن نستشفّ دخول "عَدُ الموقع" آنذاك، ولكنها كانت نصوصًا طويلة تُلخّص غالبًا عملاً علميًا مشرقياً، دون أن تُبيّن اسم المؤلف ولا اسم المترجم. وإنّا لنمتلك مخطوطة، هي تلك التي تحمل الرقم ٢٢٥ في دير القديسة ماريّا

* الثغر، الموضع يُخاف هجوم العدو منه، وكذلك الموضع الذي يُخاف منه العدو.

وقد قسم الأندلسيون، ما يُحدّ بلادهم من جهة الممالك المسيحية، إلى ثلاث مناطق، هي: الثغر الأعلى، والثغر الأوسط، والثغر الأدنى، وذلك بدءًا من الحدود الشمالية - الشرقية إلى الحدود الجنوبية - الغربية (البرتغال اليوم). وغنيّ عن البيان أنّ هذه الثغور ما برحت تتراجع جنوبًا وشرقًا، حتّى غدا ما يُشكّل الأندلس هو مدينة غرناطة وما جاورها.

والثغر، الذي يُشير إليه فيرنيت، ثغر إسباني مسيحي، كان يُتأخّم الثغر الأعلى الأندلسي في إحدى الحِقَب الأندلسية، وهو "كاتالونيا" *Cataluña* الذي لفظ اسمه العرب "قَطْلونية"، قاعدته - على البحر الأبيض المتوسط (البحر الشامي كما سمّاه الأندلسيون) - برشلونة، وفيها اليوم الجامعة التي قضى البروفسور خوان فيرنيت الشطر الأكبر من حياته العلمية يُدرّس فيها، وإلى شعب هذا الإقليم ينتمي.

دي ريبول Monasterio de Santa María de Ripoll، المحفوظة حاليًا في سجلات التاج في إقليم أراغون Archivo de la Corona de Aragón، والتي قام أستاذنا خوزيه ماريا مياس José María Millás بدراستها دراسة مُحكَّمة! ومنها يمكننا أن نتبين المستوى الثقافي الرفيع الذي كان سائدًا في إقليم قطلونية، خلال القرن العاشر، نتيجة لهجرة المستعربين [من النصارى] الوافدين إليه من سائر أنحاء الأندلس، يَنَمُّ على ذلك أن بعض المفردات اللاتينية، المستعملة في الترجمة، لم تكن مما هو متداول في المنطقة القطلونية (مثال ذلك كلمة *carnarius*).

وتنضاف، لحسن الحظ، إلى النقد الداخلي لهذه المخطوطة، معطيات خارجية على نحو واضح، تُبين مدى تفوق ثقافة الثغر الإسباني على ثقافة سائر أوروبا، وذلك منذ أوفد الراهبُ گيزبرتو دي أورياك (٩٤٥-١٠٠٣م [٣٣٣-٣٩٣هـ]) إلى فيك Vic (التي تقع على مبعده أربعين كيلومترًا عن ريبول) للدراسة، وهو الذي غدا - فيما بعد - أحد البابوات بأسم سيلفستري الثاني، وقد أخذ يُراسل بعد عودته إلى بلاد الغال، دون أنقطاع، المترجمُ البرشلوني لوبيتوس Llobet (يوبيت)، وأهتمَّ بعمل المسلم يوسف (العالم؟) Sapiens^(١) (حيًا ٩٨٤م [٣٧٤هـ]). وقد استمرت الاتصالات بين برشلونة والراين مفتوحةً طوال هذين القرنين [١٠ و ١١م / ٤ و ٥هـ] - مثلما هي خلال عصر النهضة، وفي الوقت الحاضر - عبر محور نهر الرون، ومنه وصلت، إلى إقليم اللورين وألمانيا (رايخيناو)^(٢)، بواكير العلم المشرقي؛ نصُّ المصنَّف المسمَّى *Mathematica Alhbandrei Summi astrologi*، وكذلك - على الأرجح - بعض العلوم التنجيمية الشعبية بمصطلحاتها العربية، تلك التي نشرها سفينبرگ.

ومن الممكن أنه كانت لأوروبا الشمالية والغربية، قبل هذه التواريخ، اتصالات ثقافية مع عالم شرقي البحر الأبيض المتوسط، حتَّى قبل ظهور الإسلام، إذا ما اعتمدنا أطروحة هارتنر، في شأن مدلول حروف الكتابة الإسكندنافية القديمة في أطراف غاليليهوس (٤١٣م). ومهما يكن من أمر، فإن تلك العلاقات كانت غير

مطرّدة، ولم يكن لها تأثيرٌ دائم في حياة الجرمانيين أو في أسلوب وجودهم. وقد يُقال هذا أيضًا عن رحلات الذهاب والإياب، التي كان الرهبان الفرنجة ينهضون بها، في النصف الثاني من القرن التاسع [٣ هـ]، إلى سرقسطة وقرطبة وبلنسية... إلخ، بحثًا عن رُفات أولئك المستعربين الذي قضى عليهم [الأمير] عبد الرحمن الثاني، مثلما يُقال عن السفارات المتبادلة بين الملوك المسيحيين والقرطبيين قبل مرحلة الخلافة [أعلنت رسميًا ٣١٦ هـ / ٩٢٩ م].

نستخلص، ممّا تقدّم، أنّ نصوص ريپول - على ما تبدو لنا في الوقت الحاضر - تُعدّ أقدم شهادة معروفة عن التأثير الإسلامي في ثقافة العالم الغربي. وإنها لتُتيح لنا، فضلًا عن ذلك، أن نستشفّ أسماء بعض المؤلّفين [العرب] الذين تُرجمت أعمالهم، مثل "ما شاء الله" الذي يبدو عمله عن الأسطراب ملخصًا. ولعلّ رهباننا قد استخدموا المصنّف الذي كتبه عبد الرحمن الصوفي. وربّما أفادت تلك الأعمال في صنع الأسطرابات الأولى في الأندلس، والتي كانت قد أُدخلت في أواسط القرن العاشر، وتمّ تبنيها في الثغر الإسباني كما يُظهر نموذج ديتونب.

إلى جانب الأسطراب، عُرفت "المزولة الربعية"، التي يُمكن النظر إليها على أنها آلة مشتقة عنه، وكان من شأنها أن تُحدّد ارتفاع الشمس لحظة مرورها في دائرة خطّ الزوال، فإذا جرت الملاحظات في الأوقات المناسبة، توقّرت المعطيات الضرورية لحساب مَيل دائرة البروج والبُعد الزاوي لمكان الرصد. وبذهي أنّ الآلة، التي تصفها لنا هذه النصوص، كانت أكثر اتقانًا بكثير من آلة بطليموس - وهي متميّزة عمّا تُسمّيه "المزولة الشمسية" - وتشتمل على عناصر تُماثل تلك التي نجدها في الأسطراب، وتمتاز بأنها تُمكن من قراءة أفضل للحاقة المدرّجة، في حالة تساوي الحجم.

كانت المزولة الربعية معروفة في المشرق خلال تلك الحقبة، لأنّ أبا عبد الله محمد الخوارزمي (حيًا ٣٦٦ هـ / ٩٧٧ م)، يذكرها في كتابه "مفاتيح العلوم"، وكانت تتكوّن - كما يتبيّن من أسماها - من ربع دائرة، تنزل منه - على كلّ واحدٍ من

الأنصاف القصوى للدائرة - خطوط شاقوليّة، تُمكن، بمجرد القراءة، من معرفة القيم العددية للجيوب وجيوب التمام للقوس المناظر لها. ويُسمّى هذا النوع من المزولة الربعية، دستور، أو *quadrans canonis*. ولم يكن تطورها واضحاً في تلك النصوص العربية الأولى، ولكنه بدا واضحاً في مخطوطة ريول رقم ٢٢٥، حيث يُقدّم المصنّف المختصر، المسمّى *Regulæ de quarto parte astrolabii*، وصفاً موجزاً للآلة مُستقًى من مصادرٍ عربيّة مفقودة، تُمثّل مرحلة أكثر تقدماً إلى حدٍّ ما من تلك التي تعرضها النصوص المشرقيّة، ذلك أنّ "الزائق" يظهر لأول مرة في أنموذج ريول. وقد أطلق عليه مياس اسم *Vetustissimus* تمييزاً له عمّا يُسمّى *Vetus* (الذي وصفه روبر أنجليز، وساكر بوسكو، والحاخام ساك)، وعمّا يُسمّى *novus* الذي أدخله برقياط طيئون حوالي عام ١٢٩٠م [١٨٩هـ]. وهكذا نخلص إلى أنّ فكرة الزائق لا بدّ أنها قد تبلورت حوالي منتصف القرن العاشر [٤هـ]، أي أنها سابقة بقرنٍ من الزمان عمّا كان يُعتقد، إذا أخذنا بتأكيد العالم المغربيّ أبي الحسن علي (حيّاً ١٢٦٢م [٦٦٠هـ])، الذي كان ينسب هذه الآلة إلى الزّرقال.

ولا بدّ أن تكون طُرُق صنّع الساعات الرملية أو المزولات، قد دخلت مجدّداً، في هذه الآونة، إلى أوروبا المسيحيّة، وهي واحدة من أقدم الآلات في التاريخ، لأنه ورد ذكرها في التوراة، وقد عُثر على بقايا منها - قديمة نسبياً - أسترعت انتباه قثرويو في مختلف أصنافها. ولكن يبدو أنّ تقنيّة صنعها قد آخفت في أوروبا المسيحيّة في أعقاب غزوات البرابرة - ولم تزد معرفة القديس إيسيدوروس وبيدا عن كونها معرفةً عاديّة ليس إلّا - ولم تعد [تلك التقنيّة] إلى الظهور إلّا مع كيتربرتو، الذي صنع حوالي عام ٩٩٦م [٣٨٦هـ] "ساعة مكذبورگ الرملية"، وهذه تسميةٌ تحملنا على التخمين بوجود مؤثّر عربيّ. فقد صنع العرب، منذ بداية القرن التاسع الميلادي [٣هـ]، ساعاتٍ من هذا النوع في كلّ من المشرق والأندلس. فإذا صرفنا النظر عن المصنّفات النظرية التي كُتبت حول الموضوع، تعيّن علينا أن نُشير إلى

اللقى من المخلفات الأثرية في أماكن مختلفة، مثل قصبة المريّة - التي قد ترجع بتاريخها إلى أواخر القرن العاشر [٤ هـ] - وقرطبة، وغرناطة. ويتفق التعريف العامي الذي قدمه ابن ميمون لهذه الآلة وتعريف الدائرة الهندية: «بلاطة من رخام، مثبتة في الأرض، قد رسمت عليها خطوط مستقيمة وسطرت أسماء الساعات. إنها عبارة عن دائرة، في مركزها مسمار مستقيم وقائم الزاوية. وكلما ألقى هذا المسمار بظله فوق خط من هذه الخطوط، بان ما تقضى من ساعات النهار. ودرج علماء الفلك على تسمية هذه الآلة بـ"البلاطة"»⁽³⁾.

وقد توصل الحاخام ساك، آنذاك، إلى تجميع القواعد الفنية لبناء هذه الآلات، وأدرجها في "كتب معرفة علم الفلك"⁽⁴⁾ تحت عنوان "ساعة بلاطة الظل" و"ساعة بلاط (قصر) الساعات". وهناك نوع من هذه المزاول - وقد أدخله هرمان الدلماي (١١١٢-١١٥٤م) إلى العالم المسيحي - هو ساعات المسافرين، التي لا زالت، في شكلها الأسطواني، تستعمل إلى وقتنا من قبل رعاة جبال البيرينيه. وفيما بعد صنعت مزاول بأشكال متنوعة جداً، كأن تكون على هيئة كتاب!

وبالمقابل، يُشكل استعمال ساعات الشمعة، التي كان يستخدمها ألفريدو الكبير دي انگلاتيرا (حوالي ٨٧٥)، استمراراً للتقليد الكلاسيكي، مثل الساعات المائية⁽⁵⁾، ولعل الساعة، التي أهداها هارون الرشيد إلى شارلمان (٨٠٧م [١٩١هـ])، كانت مائية ومتقنة الصنع جداً، وربما كانت مزودة بآلية ذاتية. كما أن الساعات المائية الهائلة، التي بناها الزرقياي بطليطلة، ربما كانت من هذا الصنف من الآلات، ولا بد أنها حظيت بشهرة واسعة، ذلك أن [الشاعر] موسى بن عزرا خصّها بقصيدة أستهلّها بقوله: «أبها الرّخام... يا من صنّعه الزّرقياي!...». ويغلب على الظن أن تكون الساعات المائية العربية قد أضافت، إلى أصولها الكلاسيكية، التحسينات التي أتى بها الهنود، إذا أخذنا بإحالة الجغرافي الأندلسي "الزهري" - إلى فقرة عند [المؤرخ المشرقي] المسعودي - لدى وصفه ساعات الزرقياي المائية⁽⁶⁾، فقد كان

الزُّهري سمع أنه كانت هناك، في مدينة آرثين بالهند⁽⁷⁾، آلة تُشير إلى [أرقام] الساعات بواسطة [عقارب] أذرع، من مطلع الشمس حتّى مغيبها، ورغبةً منه في صنع آلةٍ مماثلة، فقد أقام أحواضًا كبيرة على ضفاف نهرٍ تاجّه بالقرب من طليطلة، فكان [ما صنع] يُشير [كلّ ليلة] إلى عُمر القمر، وإلى أوجهه، كما يُشير إلى ساعات النهار والليل. وقد ظلت كلتا الآلتين تعملان حتّى ١١١٣م [٥٠٧هـ]، حين سمح ألفونسو السابع [بعد أستيلائه على طليطلة] للساحر وعالم الفلك اليهودي حمير بن ثبّرة، بتفكيك إحداهما قصد التعرف على آليّة عملها، فأخفق هذا في التحقق من ذلك، مثلما عَجَز عن إعادة تركيب الآلة!

وإنّا لندين لـ كيزبرتو - كما دنا له بالعديد من الأمور - بفضل إعادة إدخال الأنابيب البصريّة التي تظَهّر في بعض المنمنمات، والتي كان من شأنها، إذا ما سُدّدت نحو نجم معيّن وثبّتت على ذلك، أن تُمكن التلاميذ من رؤية النجم بوضوح. هذا الصنف من الأجهزة كان العرب يُسمّون الواحد منه "بالأنبوبة"، وليس له، أية علاقة، بالنظارة الفلكيّة، ذلك أنه، لو كان الأمر بخلاف ذلك، لما كان أديلاردو ألمع إلى عجز حواسنا عن الإحاطة باللامتناهي في الكبر، أي السماء، واللامتناهي في الصّغر، أي الذّرات.

إنّ هناك شهاداتٍ قليلةً جدًّا - إن لم نقل بأفتقادنا لمثل هذه الشهادات - على ترجماتٍ من العربيّة، يُمكن أن تكون قد تمّت في القرن الحادي عشر الميلادي [٥ هـ] في شبه الجزيرة الإيبيريّة. فقد حَظَرَ أبْن عَبدون (حيًّا ١١٠٠م [٤٩٣هـ])، في مصنّفه عن الحِسبة⁽⁸⁾، بيع بعض الكتب العربيّة للمسيحيّين واليهود*. وقد كانت

* «يجب ألا يباع من اليهود، ولا من النصارى، كتابٌ علم، إلّا ما كان من شريعتهم، فإنهم يترجمون كتب العلوم، وينسبونها إلى أهلهم وأساقفتهم، وهي من تواليف المسلمين...».

"ثلاث رسائل أندلسيّة في آداب الحسبة والمحتسب"، تحقيق ليفي بروغنسال، الفصل الأوّل "رسالة أبْن عبدون في القضاء والحسبة" (القاهرة: المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقيّة، ١٩٥٥): ٥٧.

ملاحظاته سديدة، ذلك أنّ أسماء مؤلفيها لم تكن تقترن بأعمالهم في الترجمات التي تُتجز في الثغر الإسباني، لا ولا كانت تُذكر في الترجمات الطيبة العديدة التي كان يقوم بها قسطنطين الإفريقي وتلامذته في سالرنو، في عصر ابن عبدون. ولكنه لم يكن مُصيبًا في اعتقاده بأنّ توجيهه هذا سيكون مُجديًا، فقد ظهر في القرن الحادي عشر هذا، لفيفٌ من المترجمين من العربية إلى العبرية [باشروا ترجمة الكتب العربية رغم ذلك]، أمثال ابن سِقَطِلَّة Ibn Chicatella السرقسطي (حيًا ١٠٥٠-١٠٨٠م [٤٤٢-٤٧٣هـ])، وإسحق بن روبين البرشلوني (ت ١٠٤٣م [٤٣٤هـ])، وطوبيا بن موسى بن مَعْتِق*.

خلاصة القول: كانت حركة الترجمة، فيما يتعلّق بإسبانيا، أضعف بكثير ممّا كانت عليه في القرن العاشر. وأمّا تأثير الثقافة الإسلامية في أوروبا، فقد كان أكثر ما يتمّ عن طريق نسخ الكتب، وتنقيحها، والأقتباس منها، والتي كانت تنتشر في النصف الثاني من القرن العاشر، عبر مقاطعة اللورين. إلّا أنّ المصطلحات فيها لم تكن موحّدة البتّة، ولم تكن محرّرة على نحو واضح، كما أنّ مصنّفات ريبول لم تكن تشتمل إلّا على الخطوط الأساسيّة والمختصرة لأصول النصوص العربيّة، وذلك ما يُجيز لنا افتراض أنّ قراءها لم يكونوا يفهمونها إلّا فهمًا قاصرًا، ويكون القصور أشدّ إذا لم يكن في حوزتهم - كما كانت الحال في الأسطراب مثلاً - أدوات عليها كتابات باللاتينية - خلا أسطراب ديتونب الوحيد - ثمّكنهم من أن يتدرّبوا عليها في أثناء دراستهم للنظرية!

• قلت، لا بأس على المحتسب ابن عبدون أنه لم يمتلك القدرة على إعمال توصيته، في زمن كان يستطيع أيّ من الناس أن يقتني مخطوطة أو يستعيرها فينسخها، ثم يبعث بها إلى ما وراء الحدود، في ذلك الثغر الإسباني، فتتمّ ترجمتها.

وإننا في عصرنا هذا، الذي اتّسعت فيه وسائل الإعلام، وامتدّت كذلك عيون الرقابة إلى كلّ مكان، ووُقعت الاتّفاقيات الدوليّة التي تحفظ الحقوق العلميّة والأدبيّة والفنيّة، نرى الكتب تُترجم دون إذن مصنّفيها، بل إنّ أعمالهم تصوّر وتُطبع بالأوفست أحيانًا وتوزّع علنًا.

إنَّ الشخصية الأكثر تمثيلاً، لما تقدّم بيانه، هي هرمان كونتراكتو (١٠١٣-١٠٥٤م [٤٠٤-٤٤٦هـ])، رئيس الدير البندكتي في راينيناو (ألمانيا)، الذي كتب مصنفين حول الأسطرلاب، معتمداً على ترجمات ريبول، فترسخت في أوروبية الموجة المشرقية الأولى من مبحث مواقع النجوم، والحساب بواسطة العدّادة، التي كان كيزبرتو - بحسب رأي كيرمو دي مالمسبوري (حوالي ١٠٨٢-١١٤٢م [٤٧٥-٥٣٧هـ])، «أول من أخذها عن المغاربة المسلمين، ووضع قواعدها، التي كان العدّادون يبذلون جهداً كبيراً في تعلّمها». هذا الصنف من العدّادات، المختلف عن العدّادة التي أستخدمها الرّومان أو تلك التي نجد وصفها في نصّ - حُشر في كتاب الهندسة لبوئيسيو - تسرّب بنجاح بارز إلى مدارس الكنائس الأسقفية، وشيئاً فشيئاً حلّ محلّه، في نهاية الأمر، الحساب الخاصّ بعدّ الموقع. وإلى هذا التيار ينتمي كتاب أديلاردو دي باث، الذي قد يكون كتّبه قبل أن يدرّس العربيّة (حوالي ١١٢٦م [٥٢٠هـ])، وهو بعنوان قواعد العدّادة *Regule abace*.

هذا إلى أنّ هرمان كونتراكتو كان المؤلّف لأوّل مصنّفٍ حول لعبة التوافقات، وهي لعبة رياضية يُعزى اختراعها إلى فيثاغوراس وبوئيسيو وكيزبرتو، وكانت تتطلب معرفة الأنظمة والتناسبات والمتواليات الحسابية والهندسية والتوافقية، في مستوى يفوق ما يُعتقد أنه كان موجوداً آنئذٍ في المدارس المسيحية.

حواشي المؤلف

1. يبدو لنا أن توحيد الهوية الذي يقترحه سوتر في "الرياضي *Die Mathematiker*..."، العدد ١٨٢، بين يوسف المذكور وبين الشاعر القرطبي يوسف بن هارون الرمادي (ت ٤٠٣هـ / ١٠١٢م)، ينطوي على إشكال كبيراً
2. كان هذا هو الطريق الذي يسلكه الرقيق السلافي، الذي كان تجار اليهود يشترونهم من أسواق فيردون وبراغ ويتوجهون بهم إلى مركز ألمرية التجاري حيث يتم خصاؤهم. راجع [ما ذكره] خ. فيرنيت في "وادي إيبرو..." *El valle del Ebro*.
3. راجع [ما ورد] في كتاب البيروني "تفهيم..." (الفقرة ٤٩، ص ٤٩ من الطبعة والترجمة الإنكليزية التي أنجزها ر. ر. رايت، لندن، ١٩٣٤).
4. راجع كتاب سانتشيث بيريث "شخصية ألفونسو العاشر الحكيم العلمية، وساعاته" (مرسية) ١٩٥٥.
5. راجع مقال أ. بوجو "الساعات المائية المصرية" المنشور في *Isis*، ٢٥ (١٩٣٦) صص ٤٠٣-٤٢٥. وكانت تُستعمل في العصور القديمة - كما في الوقت الراهن في كنيسة داليكارليا بالسويد - لتحديد أوقات [أحاديث] الوعظ.
6. راجع [ما ذكره] خ. م. ميتاس في "دراسات حول الزرقيال" (مدريد، ١٩٤٣-١٩٥٠)، صص ٩-٦، حيث تُرجمت الفقرة المعنية استناداً إلى النص العربي. ونجد الوصف على نحو مماثل، في الترجمة القشتالية التي أنجزت في القرون الوسطى (القرن الرابع عشر [٨هـ]) لكتاب "الجغرافيا" للزهري.
7. لعله ينبغي أن نفترض أن الأمر يتعلق بالصين - واتصالاتها مع بغداد في مطلع القرن العاشر معروفة - حيث بلغ هذا الصنف من الآلات درجة كبيرة من الأتقان.
8. تشتمل هذه الكلمة [الحشبة] على الأنظمة جميعها، التي يترتب على نظار السوق معرفتها.

الفصل الخامس

العلوم في القرن الثاني عشر [م] الفلسفة، والعلوم الخفية، والرياضيات

- * المترجمون
- * الفلسفة
- * العلوم الخفية
- * الرياضيات

الفصل الخامس

العلوم في القرن الثاني عشر [٦ هـ] الفلسفة، والعلوم الخفية، والرياضيات

الترجمون:

تكاد الترجمات، التي أنجزت من العربية إلى اللاتينية، ما قبل القرن الثاني عشر الميلادي، تكون دائماً مغفلة، ومن الصعب التعرف على هوية المؤلف الذي تُرجم [عمله]. إلا أنه حصل خلاف ذلك ابتداءً من القرن الثاني عشر [٦ هـ]، هذه الحقبة التي آل إلينا منها كثيرٌ من المخطوطات، وأصبحنا على اطلاع جيد نسبياً، على ما كان يُلتمس آنذاك، بفضل مقدماتها، وكذلك خواتيمها [أسم النسخ، وتاريخ النسخ، ومكانه].

لقد عمل، في تلك الحقبة الزمنية في إسبانيا، عديدٌ من الباحثين، أنضوى قسمٌ كبير منهم، تحت رعاية المطران دون راييموندو (١١٢٥-١١٥٢م [٥١٩-٥٤٧هـ])، وقد أعتبر هذا مؤسساً لما يُسمّى "مدرسة مترجمي طليطلة"، وإذا توخينا الدقة لم يكن لنا أن نسميها "مدرسة"، لافتقارها إلى "الأستاذية" تنظيمًا وأستمرارًا، ولم يكن الرابط الوحيد الذي يجمع بين مختلف المترجمين أو بين جماعاتهم - هذا إن

كان ثمة رابطٌ ما - ليتجاوز الرابط الجغرافي ومحبّة العلوم ليس إلّا. وكان كثيرٌ منهم يعملون في مدنٍ تتأى عن طليطلة. ولم تكن المصنّفات [العربيّة] المشرقيّة لتُترجم إلى اللاتينيّة وحدها، بل إلى اللغة العبريّة أيضًا، ممّا جعلها في متناول المدارس التابعة للكاتدرائيّات [المسيحيّة] والكُتُس [اليهوديّة]، وعَبرها أنتقلت إلى سائر أنحاء أوروبا. وممّا يَسرّ هذا الانتقال عدم تجانس الطّلاب - المترجمين، الذين ما برحوا يَفدون إلى إسبانيا، ليستقروا في المدن الرئيّسة في شبه القارّة الإيبيريّة، مثل برشلونة (أفلاطون التيفولي) وطَرُكُونة (هوغو الستايي) وطليطلة (جيراردو الكريموني)... إلخ، وليُترجموا كلّ ما يقع في أيديهم من المخطوطات!

وإنّ تحديد هُويّة المخطوطات العربيّة، التي أَعتمدَها كلّ هؤلاء المترجمين في عملهم، ليشير مشكلةً معقّدة أحيانًا، وخاصّةً إذا ما كان الأمر متعلّقًا بمصنّفات أبي مَغشَر، أو تعلق - في القرن الثالث عشر [٧ هـ] - بأبن رشد. وفيما يخصّ الدراسة المقارنة للترجمات اللاتينيّة مع النصوص الأصليّة العربيّة، فإنها لم تتمّ، حتّى وقتنا الراهن، إلّا على نحوٍ متقطّع. ومن ناحيةٍ أخرى، كان ما يُقدّمه هؤلاء المترجمون من نتاج أصيل شيئًا نادرًا، وكان يتركز - إن وُجد - على الفلسفة أو العلوم الحفّيّة. وكلا هذين الفرعين ما كانا يتطلّبان مستوىً رفيعًا من التخصّص على نحو ما تقتضيه العلومُ البَحْثيّة. فإذا اتَّفَق أن برز مؤلّفٌ ما في هذا الميدان، على غرار الإيطاليّ فيبوناتشي مثلاً، فليس مردّ ذلك إلى أنه توصّل إلى هذه الترجمات وحسب - ونعني، هنا، ترجمات أفلاطون التيفولي - بل يعود كذلك إلى ظروفٍ خاصّة جدًّا: أنه تَنَقَّف منذ نُعومة أظفاره في قطر عربي!

ويرجع الفضل، إلى مترجمي القرن الثاني عشر هؤلاء، في تعريف الغرب، بالعلم الكلاسيكي (أرسطوطاليس، أرخميدس، بطليموس، أفقليدس... إلخ)، فضلًا عن العلم المشرقي، وذلك قبل أن تُتاح الترجمة الأولى المباشرة عن الأصول اليونانيّة بزمانٍ طويل. وقد كان هؤلاء الكتاب جميعًا يَغفدون فيما بينهم صلاتٍ من صداقةٍ

وعمل، مع أننا نفتقد غالباً تفاصيل سيرهم. فقد عمل أفلاطون التيفولي في برشلونة (حيّاً ما بين ١١٣٤-١١٤٥م [٥٢٩-٥٤٠هـ]) بالاشتراك مع اليهودي أبراهام بار حيّة، الشهير بسفسوردا (ت ١١٣٦م [٥٣١هـ])، والمسمّى أيضاً بأبراهام اليهودي أو ها - ناسي، وقد كان يحمل مترجماً وسيطا. و"أهدى" أفلاطون كتاب ابن الصّفار "الأسطرلاب"، *Liber Abulcasim de operibus astrolabiae* إلى يوحنا الإشبيلي (حيّاً ما بين ١١٣٥-١١٥٣م [٥٣٠-٥٤٨هـ]) وهو شخصيّة يصعب تحديد هويّتها؛ وقد تقدّم لوماي، بما لا يعدو كونه مجرّد فرضيّة: أنّ يوحنا قد يكون أبناً للكونت الشهير المستعرب سيسنانندو دافيدث، وأنه تعلّم في إشبيلية وبلغ مرتبة وزير عند المعتمد [ابن عبّاد، أميرها]، ويرى - لوماي - أنّ أسماء مثل "يوحنا الإشباني" و"يوحنا الطليطلي" و"يوحنا اللوني" [نسبة إلى مدينة Luna] (ابن داود أو أفندوث Avendeuth)، قد تكون تسميات أخرى ليوحنا الإشبيلي نفسه. وقد ردّ سانشيز ألبرنوث هذه الفرضيّة، وكذلك تلك المقولة التي تؤخّذ ما بين هويّة كلّ من أفندوث وأبراهام بن داود، التي تبناها م. ت. دالفرني. ومهما يكن من أمر، فإنه يُمكن النظر إلى يوحنا الإشبيلي - أيا كانت هويّته الحقيقيّة - على أنه أهمّ المتقنين في النصف الأوّل من القرن الثاني عشر، وقد كان يحظى برعاية المطران رايموندو. ولقد عمل [يوحنا]، متعاوناً مع دومينغو غونزاليث (ت حوالي ١١٨١م [٥٧٧هـ]) رئيس شمامسة بلدة سيغوفا، فكان يوحنا يُترجم [النصّ] من العربيّة إلى القشتاليّة، فيقوم دومينغو بترجمته - ثانية - إلى اللاتينيّة. و"أهدى" رودلفو دي بروخاس (حيّاً ١١٤٣ [٥٣٨هـ]) - وهو التلميذ الوحيد الذي عُرف لهرمان الدلماتي (حيّاً ١١٣٨-١١٤٣م) - إلى يوحنا الإشبيلي ترجمته لكتاب من تأليف مَسْلَمَة المجريطي. و"أهدى" الدلماتي، من جهته، ترجمته لكتاب بطليموس "الخريطة السطحيّة للكُرة السماويّة" إلى أستاذه تيئودوريكو دي شارتر (ت ١١٥٥م)، وتعاون - [استجابة لما أبداه] بيدرو الميجل (١٠٩٤-١١٥٦م) من إلحاح - مع روبرتو دي

شيستر (حيًا ١١٤١-١١٥٠م)*. وعلى هامش هذا "التواصل"، الذي كان يربط بين المترجمين الرئيسيين في بداية القرن الثاني عشر، تظل هناك ثلاث شخصيات على درجة من الأهمية: موسى سيفردي، وهو يهودي من بلدة هويسكا Huesca تحوّل إلى المسيحية متبنيًا اسم بيدرو ألفونسو، وكان طبيبًا لكل من ألفونسو المحارب وأتريكه الأول دي إنكلاتيرا (١٠٦٢-١١١٠م)، وكان من تلامذته والشردي مالفرون (ت ١١٣٥م)، وربما أيضًا أديلاردو دي باث (حيًا ١١١٦-١١٤٢م)، والثاني هوغو دي سانتايا (حيًا ١١١٩-١١٥١م)، والثالثهم اليهودي أبراهام بن عزرا (١٠٨٩-١١٦٧م)، وهو جوال لا يكل، ومن المحتمل أن يكون أبنة إسحق هو من أدخل إلى إسبانيا نظرية المثل impetus لأبي البركات البغدادي (حوالي ١٠٩٦-١١٧٤م [٤٨٩-٥٧٠هـ]).

وقد هيمنت، على النصف الثاني من هذا القرن، فيما يبدو، شخصية فريدة، هي جيراردو الكريموني (١١١٤-١١٨٧م [٥٠٨-٥٨٣هـ])، الذي وفد إلى طليطلة - وبها مات - ليحظى بكتاب المجسطي، هذا الذي كان يعزّ الحصول عليه آنئذ في

* نودّ أن نبيّن، هنا، أنّ "بيدرو المبجل" (والصفة مستمدة من لقبه الوظيفي venerable)، ليس جديرًا بأن يكون مبجلًا في نظر المسلمين، وكذلك معاونوه التراجمة، الذين كان وكانوا من غلاة المتعصبين ضدّ الإسلام، بكتابتهم عنه المشوّهة والمضلّلة، وكانوا قبل ذلك من أشدّ دعاة الحملات الصليبية!

ونذكر أنّ بيدرو (بيتر، بطرس) كلّف بعض هؤلاء ترجمة القرآن الكريم إلى اللاتينية أوّل مرّة، فبادر روبرتو دي شيستر إلى إتجاز ترجمة له مشوّهة، وأضاف إلى ذلك تأليفه، أو تلفيقه، كتابًا بعنوان: "رسالة عبد المسيح بن إسحق الكندي"، في "الردّ" على رسالة مزعومة وضعها على لسان مسلم منتحل سمّاه عبد الله بن إسماعيل الهاشمي "دعاه" هذا فيها إلى الإسلام! وتحتوي الرسالة والردّ على مزيد من الافتراءات والأباطيل ممّا كانت الأوساط هناك قد دأبت على ترديده ضدّ الإسلام، ثمّ إنّ النسخة العربية لهذا الكتاب المزيف طبعت بلندن ١٨٨٥، بتمويل من الجمعية الإنكليزية المعروفة بـ "جمعية ترقية المعارف المسيحية".

أنظر في ذلك: الدكتورة شذى سلمان الدركزلي (جامعة درم، المملكة المتحدة)، مقالها: "الترجمة من العربية في المجال العلمي"، مجلة "الفصل" العدد ٢٤٣ (رمضان ١٤١٧ - يناير/فبراير ١٩٩٧)، ص ١٣٢ و ٣٣.

سائر أنحاء أوروبا. وقد كانت مَهْمَتُهُ - مترجماً - جليلاً، ويوم تُوفِّي كان قد تُرجم إلى اللاتينية قسمًا كبيرًا من العلوم المشرقية أو من علوم العصور القديمة حسب وجهة نظر العلوم المشرقية. وتبدو أعمال غيره من المترجمين - مثل أعمال الكاهن القانوني ماركوس - أقلَّ أهميَّةً إذا ما قورنت بأعماله.

الفلسفة:

تركز الإنتاج الفلسفي، في إسبانيا المسيحية في القرن الثاني عشر الميلادي [٦هـ]، على ترجمة المؤلفين الأساسيين الذين كان بالإمكان التعرف إليهم من خلال النصوص العربية، ولا سيَّما [أعمال] أرسطوطاليس أو ما يُنسب إليه منها. وغنيٌّ عن البيان أنَّ بعض الباحثين ألفوا أعمالاً أصيلة، غير أنها - باستثناء كتاب *De eodem et diverso* لأديلادو دي باث - تَنِمُّ على تأثرٍ بالعلوم المشرقية. ونذكر، على سبيل المثال، كتاب القضايا الطبيعية العويصة *Questiones naturales perdifficiles* لدى باث نفسه، وكتاب *De essentiis* لهرمان الدماقي، وأعمال دومينغو غونزاليث *De anima*، *De unitate*، *De immortalitate animæ*، *De processione mundi*، التي كانت متأثرةً بأفكار فلسفة المشائين والأفلاطونية الجديدة، ومتأثرةً على نحوٍ بَيِّنٍ بالفيلسوف اليهودي الإسباني سليمان بن كاييرول، الذي كان يوحنا الإشبيلي قد فرغ من ترجمة كتابه *Fons vitæ*.

بيد أنَّ العمل الأساسي لهؤلاء المؤلفين تركَّز على أرسطوطاليس، فقد تُرجم جيراردو الكريموني، فيما ترجم، كتابه "في الكون والفساد" (وُترجم شرح أبْنِ رشد لهذا الكتاب إلى اللاتينية من قبل ميغيل إسكوتو*)، والتحليلات الثانية *Analytica posteriora* (*Apodíctica* البرهان). وكان قد تُرجم هذا الكتاب الأخير إلى

* صدرت طبعة من هذا الكتاب بعنوان "تلخيص الكون والفساد"، بتحقيق الباحث المغربي جمال الدين العلوي (بيروت، دار الغرب الإسلامي، ١٩٩٥).

الشريانية إسحق بن حنين، ونقله منها إلى العربية أبو بشر متى بن يونس (ت حوالي ٩٤٠م [٣٢٨هـ])^(١). وقد عُرفت هذه الترجمة في الأندلس، لأنّ أبين رشد أستخدمها في الجزء الثاني من "الشرح الكبير"، إلّا أنّ جيراردو أنجز ترجمته - حسبما أثبت مينيو بالويو - معتمداً ترجمة أخرى فضلها وهي لمرجم مجهول، ومستخدماً في ذلك عرضاً ترجمة بشر؛ كما ترجم شروح تيممستوس والفارابي (في البرهان)، وكذلك أعمالاً للإسكندر الأفروديسي، كانت قد عُرفت من خلال ترجمتها العربية التي أنجزها أبو عثمان الدمشقي وحنين بن إسحق.

وندين أيضاً لهذا الأخير [حنين بن إسحق]، فيما يبدو، بأقتباس له إلى العربية - عن عمل كان قد قام بتنقيحه پروكليس - وذلك تحت عنوان: "كتاب الخير الأول" أو "الخبر المحض". ويوم وصل هذا النصّ [المقتبس] إلى الأندلس، كان هذا الكتاب قد نُسب قبلئذ إلى أرسطوطاليس، وقد ترجمه جيراردو، وأتخذ في العالم اللاتيني - على نحو ما كان في العالم العربي - عنوانين مختلفين: *Liber de causis* و *Liber bonitatis purae*. ويقوم الكتاب على إحدى وثلاثين مسألة من مبادئ اللاهوت لپروكلس جمعها تلامذته.

وأغرب ما هنالك أنّ الألباس، الذي أحاط بهذا الكتاب في العالم اللاتيني، مرّده إلى حدّ كبير إلى القديس ألبرتو الكبير (١٢٤٤م)، الذي لم يمتلك ما يُمكنه من تلافي النقص في معلوماته، وذلك حتّى عام ١٢٦٨، حين انتهى كيرومو دي موثيريكيه من ترجمة "مبادئ اللاهوت" مباشرة عن اليونانية. وقد كان يكفي القديس ألبرتو، كي يكتشف المصدر، أن يُقارن بين هذه الترجمة وبين نصّ كتاب *De causis* [لجيراردو]. وأمّا القديس توما، الذي بيّن ذلك في معرض شرحه، فقد وقف على جليّة الأمر، قال: «هناك حقائق حول المبادئ الأولى تُصاغ بصورة مُقتضبة، وفي مسائل منفصل بعضها عن بعض؛ وإنّ كتاب پروكليس الأفلاطوني، في اليونانية، وعنوانه "مبادئ اللاهوت"، هو الذي يتضمّن المسائل المتتين والتسع. وثمة في العربية كتاب يُسمّيه اللاتينيون *De causis*، وقد تُرجم، دون أيّ شك، عن

العربيّة، ولم يُحتَفَظَ بنصّه في اليونانيّة. ولكنّ كلّ شيءٍ يحمل على الاعتقاد بأنّ فيلسوفًا عربيًّا قد استخلصه من كتاب لبروكليس - الذي ذكرناه تَوًّا - فإنّ ما يتضمّنه هذا الكتاب نجده في الكتاب الآخر على نحوٍ أوسع وأكثر تفصيلًا. ومع ذلك ظلّ التقويم السائد في العالم اللاتيني، حتّى القرن التاسع عشر، هو ما قال به القدّيس ألبرتو، والذي نافح عنه، بدوره، في العالم العربي، ابنُ سبعين في "مسائل صِقلِيّة".

وندين لجيراردو الكريموني بترجمة كتابين للكِندي:

الأوّل: "في العقل"⁽²⁾ ويعتمد على كتاب *De anima* للإسكندر الأفروديسي - وإنّ نسبته المؤلّف إلى أرسطوطاليس - وهو يُميّز بين: أوّل العقل بالفعل، ثانيًا: العقل بالقوّة في النفس، ثالثًا: العقل الذي ينتقل من القوّة إلى الفعل في النفس أو عن طريق العقل الأوّل، رابعًا: العقل البرهاني *Intellectus demonstrativus* الذي من شأنه أن يُعادل - في رأي دوهم *Duhem* - النفس الحسيّة *Anima sensitiva* عند الإسكندر الأفروديسي، والتي قد تكون - حسب رأي دي بوثير - النشاط الفعلي للعقل الثالث.

أمّا الثاني، فهو "كتاب الماهيّات الخمس" *Liber de quinque essentiis*⁽³⁾، ويشتقّ من كتاب "المقولات" لأرسطوطاليس. فالماهيّات الخمس هي: المادّة، والصورة، والحركة، والمكان، والزمان. ومما يسترعي الانتباه أنها خمس، وهو رقمٌ عزيز عند الهنود، شأنه شأن الرقم ٤ عند اليونانيّين، والرقم ٣ عند الصينيّين.

ومن الأعمال المختلفة الأخرى، التي سبقت معرفتها في العالم اللاتيني في القرن الثاني عشر، تبرز أعمال اثنين من كبار المفكرين الإسلاميين، هما: ابن سينا والغزالي، وقد ترجم [بعض أعمالهما] يوحنا الإشبيلي، ترجم للأوّل، بالتعاون مع دومنغو غونزالث، الجزء السادس من "الشفاء"، المخصّص للنفس، ومصنّفاتٍ أخرى مثل "ما بعد الطبيعة"، وترجم للثاني "مقاصد الفلاسفة" حول المنطق والطبيعة وما وراء الطبيعة.

ومما شغل المفكرين العرب فأهتموا به أهتماماً فائقاً، موضوع تصنيف العلوم، الذي كان وثيق الصلة بالفلسفة ويكاد يُعدّ مدخلاً إليها. ولما كانوا يأخذون بالفكرة السامية القديمة القائلة إنّ معرفة أسم ما - لشيء أو لشخص - تُعادل الحياة أو السيطرة على ذلك الشيء أو الشخص، فقد ضاعفوا، إلى ما لا نهاية، تقسيم العلوم وتقسيماتها الفرعية. وإنا لندين بأحد هذه التصنيفات الأولى للفيلسوف الفارابي (ت ٩٥٠م [٣٣٩هـ])، الذي غدا كتابه "إحصاء العلوم" موضع ترجمتين؛ إحداهما ليوحنا الإشيلي بعنوان *Opusculum de scientiis*، والأخرى لجيراردو الكريموني وهي أكمل من الأولى.

ولكن كان معروفًا، في تلك الآونة، كتاب "نوادير الفلاسفة" (أي أدبهم)، الذي أتاح تقديم معطيات حول ما كان العرب يعتقدونه من أوضاع التعلم في اليونان القديمة. وعلى أساس ذلك كله وضع دومنغو غونزاليث كتابه *De divisione philosophiae*، الذي يُضيف إلى المصادر المشرقية مصادر أخرى غربية المنشأ وصلت إليه على هامش التقليد العربي.

فالعلوم عنده تتكوّن من:

- ١- التعليم التحضيري: النحو، وفنّ الشعر (بما في ذلك التاريخ)، والبلاغة، علمًا بأنّ المصادر التي أعتمدها كانت، أساسًا، مصادر لاتينية؛
- ٢- المنطق؛

٣- علوم الحكمة، وتشتمل على: أولاً: المجموعة الرباعية (الحساب، والهندسة، وعلم الفلك، والموسيقى)، هذه التي كان قد ترسّخ وضعها تمامًا قبل قرونٍ خلت، وتمّ له الوصول إليها مباشرة عن طريق مصادر لاتينية وعربية (حنين بن إسحق، وإخوان الصفا، وأبن سينا)، [ثانيًا]: ميادين أخرى، مثل الطب والزراعة. ولكن إلى جانب هذه العلوم، كانت هناك العلوم الخفية، نظرًا لما كانت تتمتع به آنذاك من قبولٍ واسع، مع كلّ ما كان يُعلنه كبار المفكرين

في تلك الحِقبة، من التحذير من هذه الخرافات ومن تأكيدهم أنها محرمة.

العلوم الخفية:

وعلى ذلك لم يكن بمستغرب أن يلوب هوغو دي سانتايا بحثاً عن مصنفاتٍ عربية تتعلق بالتكهن بوساطة الظواهر الجوية، وبوساطة النار والماء - ولم يهتد إليها مع توافرها - وأن يقوم بترجمة كتاب يُسمى *Espatulomancia* (أي في العِرافة، عن طريق تفحص بُنية عظم الكتف أو أضلع الحيوانات المضْحَى بها)⁽⁴⁾، وكتاب [آخر] في العِرافة بضرب الرمل، وهو عملٌ [لمغربيّ] من أفراد قبيلة زنّاة الذين كتبوا حول الموضوع، وقام الزّاهب أرسينيو (١٢٦٥م [١٦٦٣هـ]) بترجمة عمل أحدهم إلى اليونانية. إنّ هذا "العلم" الأخير، الذي لا يزال يُعمل به في وقتنا الحاضر في منطقة واسعة من آسيا وإفريقية، قد حظي بأهتمام المسلمين، لأنّ القرآن أجازَه (٤٦: ٤)*. وكان يُسمّى في الأوساط العربية، إلماعاً إلى المادّة المستخدمة فيه، "علم الرّمْل"، ويقوم، بوجه الدقّة، على كتابة ذات شطرين، مُستخدمة لغاية العِرافة. وسرعان ما ظهر مقلّدون لهوغو دي سانتايا، فقد أقبل جيراردو الكريموني وأفلاطون التيفولي وميغيل إسكوتو وغييرمو دي موثيريكيه، وكثيرون غيرهم، على ترجمة أو شرح العديد ممّا يقع في أيديهم من الكتب العربيّة المتعلّقة بالعِرافة بضرب الرّمْل!

ويمكننا أن نُدرج، بين هذه المجموعة من الترجمات، كتاب "سرّ الأسرار"

* يُشير المؤلّف، هنا، إلى الآية ٤ من سورة الأحقاف، وقد ورد فيها ﴿... أو آثاره من علم...﴾. ولدى الرجوع إلى تفسير الإمام محمّد بن أحمد بن جُزّي الكلبي، "كتاب التسهيل لعلوم التنزيل"، نقرأ ما يلي: «أي بقية من علم قديم يدلّ على ما يقولون، وقيل معناه من علم تُثبّونه أي تستخرجونه، وقيل هو الإسناد، وقيل هو الخطّ في الرمل وكانت العرب تتكهن به...» ([القاهرة]: المكتبة التجاريّة الكبرى بمصر، ١٣٥٥هـ)، ٤: ١٤.

وقد أخذ فيرنيت بأحد هذه الأقوال، على نحوٍ قاطع.

Secretum secretorum ليوحنا الإسباني، والذي نُقل إلى القشتالية بعد ذلك بمئة سنة، انطلاقاً من نسخة معدلة أخرى، تحت اسم *Poridat de las poridades*. ويرجع الأصل العربي⁽⁵⁾ [لهذا الكتاب] إلى يحيى البطريق، الذي يؤكد أن الكتاب مستمد من نص يوناني - وليس ثمة من أثر لهذا النص في العهد الهلينيستي! - كان قد عثر عليه في معبد هرمس، وأنه كان ينسب إلى أرسطوطاليس. وكانت هذه النسخة المحررة، أو نسخة مماثلة لكن مختلفة، موجودة في الأندلس في القرن العاشر الميلادي [٤ هـ]، فقد أشار إليها كل من ابن عبد ربّه وابن جُلجل. وانطلاقاً من هذا المؤلف، انتشرت في الغرب العلوم الزائفة، مثل المعرفة بالأعداد (التعليم النقلّي تصوّف في عند اليهود، والمربّعات السحرية، والطلاسم)، وعاد إلى الظهور علم الفراسة والتنجيم بالمنحوتات. كما ندين ليوحنا الإسباني بترجمة "مقالة في الطلّسمات" لثابت بن قرّة، ولدت تأثيراً كبيراً على العرّافة في القرنين الرابع عشر والخامس عشر [٨ و ٩ هـ]، ولاسيّما في تورميّدا.

الرياضيات:

يرجع الفضل في الترجمة الأولى الكاملة، إلى لاتينية القرون الوسطى، لكتاب "الأصول" الذي ألفه النجار أقليدس⁽⁶⁾، إلى أديلاردو دي باث، الذي استند إلى ترجمة عربية للحجاج يوسف بن مطر (القرن التاسع [٣ هـ])⁽⁷⁾، وهناك ترجمة أخرى أنجزها إسحق بن حنين وصحّحها ثابت بن قرّة. وقد ترجم أبو عثمان الدمشقي عدداً من الكتب وشرحها النيريطي. ويُقدّم ابن النديم، من جهته، رواية تفصح عن الشكوك التي كانت تحوم، في القرن العاشر [٤ هـ]، حول تصنيف الكتاب، يقول⁽⁸⁾:

«وذكر الكندي، في رسالته في أغراض كتاب أقليدس [Euclides]، أن هذا الكتاب ألفه رجل يُقال له أبليّئس [Apolonio] النجار، وأنه رَسَمَه خمسة عشر قولاً. فلما تقادم عهد هذا الكتاب وأنهمل، تحرك بعض ملوك الإسكندرانيين لطلب علم الهندسة، وكان على عهده "أقليدس"، فأمره بإصلاح هذا الكتاب

وتفسيره، ففعل، فنُسب إليه. ثم وَجَد، بعد ذلك، أبسقلوس [Hipsicles]، تلميذ أقليدس، مقالتين، وهما الرابعة عشرة والخامسة عشرة، فأهداهما إلى الملك، وأنضافتا إلى الكتاب. وكل ذلك بالإسكندرية*.

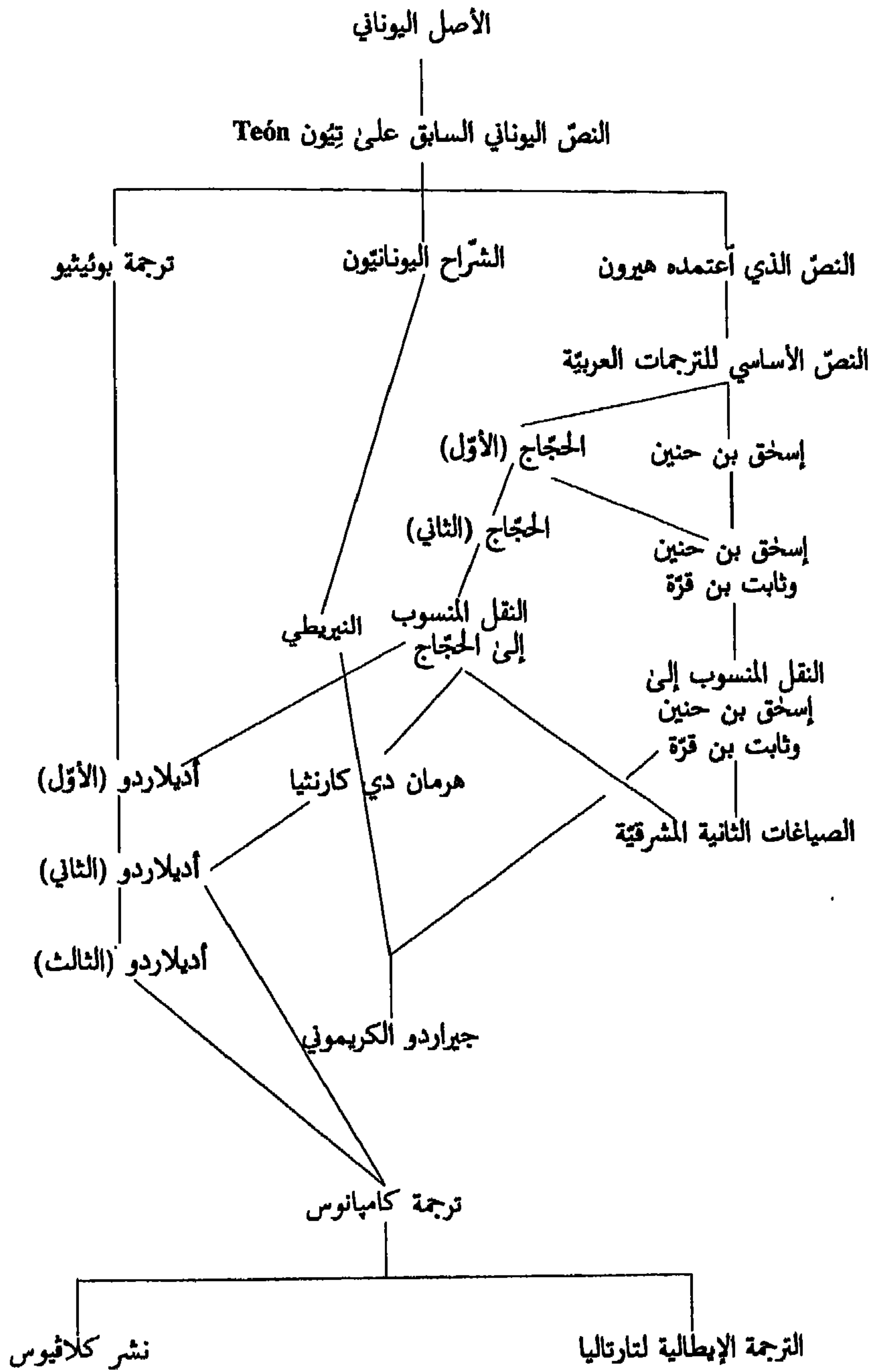
فقد كانت ثمة شكوك، عند الكندي - كما هو الحال عند ج. إيتار عضو جماعة بورباكي - حول "أبوة" هذا الكتاب، الذي كان من شأنه أن يُعتبر حصيلة عمل جماعي، أو صياغة مجددة ومراجعة لعمل سبق ما كان قدّمه أبولينوس من عمل⁽⁹⁾. كما أن التقليد العربي في القرن التاسع [٣ هـ] يُقيم فصلاً واضحاً بين الثلاثة عشر جزءاً الأولى وبين الجزأين الرابع عشر والخامس عشر اللذين أُضيفا، فعلاً، إلى كتاب "الأصول" في وقت لاحق، ذلك أن الجزء الرابع عشر هو من تأليف هيبسيكلِس الإسكندراني (القرن الثاني قبل الميلاد) والجزء الخامس عشر من تأليف ايسيدورو الميلّي، المهندس المعماري لكنيسة القديسة صوفيا (حيّاً ٥٣٢م).

ولقد كان كتاب "الأصول" معروفاً، قبل ذلك، في الأندلس، في القرن العاشر [٤ هـ] على الأقل، فإنّ عبد الرحمن بن بدر (ت نحو ١٠٠٠م [٣٩٠ هـ]) كان قد لُقّب بـ"أقليدس الأندلس"***، كما كتب ابن السّمح [ت ١٠٠٠م / ٤٢٦ هـ] شرحاً لهذا الكتاب***.

* الفهرست: ٤٢٨.

** هو «عبد الرحمن بن إسماعيل بن بدر، المعروف بـ"الأقليدسي"، كان متقدّماً في علم الهندسة، معتنياً بصناعة المنطق، وله تأليف مشهور في اختصار الكتب الثمانية المنطقية... رحل عن الأندلس إلى المشرق في أيام الحاجب المنصور، وتوفي هناك»، "طبقات الأمم"، ١٦٧ و ٦٨.

*** «ابن السّمح، أبو القاسم أصبغ بن محمّد بن السّمح المهري، كان متحقّقاً بعلم العدد والهندسة... له تواليف حسان، منها: كتاب المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب أقليدس...»، "طبقات الأمم"، ١٦٩ و ٧٠.



وأنجز أديلاردو دي باث، في القرن الثاني عشر [٦ هـ]، ما بلغَ عدده ثلاث
ترجمات أو اقتباسات، من هذا العمل، أستطاعت أن تحلَّ تمامًا محلَّ الشذرات
اليونانية اللاتينية التي كانت متبقية في أواخر العالم القديم. وقد تولدت الترجمة
الأولى عن نصٍّ للحجاج، قريبٍ من النصِّ الذي نعرفه ولكنه غير مطابق له،
وتبدّى صعوباتٌ في التوحيد بينها وبين إحدى الترجمتين اللتين أنجزهما المؤلف
المذكور؛ أمّا الترجمة الثانية فهي تلخيص (شرح [لترجمة] أديلاردو الثالثة)، وكانت
أشهر، وأوسع انتشارًا في القرون الوسطى، وتنطوي، شأنها في ذلك شأن الترجمة
الثالثة، على تعابير يونانية - إضافةً إلى ما فيها من تعابير عربية - تدلُّ على ما أدرج
فيها من موادَّ آلت إليها من خلال نقل بوئيثيو، حسبما يتبيّن من الرسم البياني
الذي نقتبسه، ملخصًا، عن ج. مردوخ، وقد انتهت كلا النقلين إلى كامپانوس
النوفاري (ت ١٢٩٦ [٦٩٥ هـ]) ومنه إلى تارتاليا (١٤٩٩-١٥٥٧ م).

وندين لهرمان دي كارينتيا بالترجمة اللاتينية الثانية لكتاب "الأصول". وقد قام
ه. ل. بوسار بنشرها. ويبدو أنّ الأصل الذي تُرجمت عنه هو ذاته النصُّ الذي
نقله الحجاج إلى العربية وأستخدمه أديلاردو في ترجمته الأولى، ولكن مع الرجوع
أيضًا إلى ترجمة أديلاردو الثانية. وأخيرًا، أنجز جيراردو الكريموني ترجمةً ثالثةً استنادًا
إلى النصِّ العربي لإسحق بن حنين وثابت بن قرّة؛ كما ترجم شرح النيريطي (حيثًا
٣١٠ هـ / ٩٢٢ م)، الذي كان قد أدخل أحد البراهين الفعلية لنظرية فيثاغورس
(القضية ١، ٤٧)، وكذلك شرح عبد الباقي (حيثًا ١١٠٠ م [٤٩٣ هـ])، للجزء العاشر،
وقسمًا من ترجمة أبي عثمان الدمشقي لشرح پاپو للجزء العاشر ذاته.

لقد كان، من ثمّ، تحت تصرّف الغرب، منذ نهاية القرن الثاني عشر [٦ هـ]،
نصٌّ - من مستوى رفيع - [كتاب "الأصول" لأقليدس]، وكان في وسعه، انطلاقًا
منه وبالأعتماد على الشروح العربية المذكورة، أن يستمرّ في تطوير الرياضيات.
ولكن لم يكن الأمر كذلك؛ فعلى حين استُفيد من هذه النصوص، في العالم العربي،
لتحقيق التقدّم في مضمار العلوم البحتة، فقد وُضعت، في الغرب، في خدمة

الفلسفة، وأنقضت مئآت من السنين قبل أن يتأتى [لهم في الغرب] أن يطرحوا الإشكالية ذاتها التي كانت بادية، ليس في النصوص التي ألمعنا إليها سابقاً وحسب، ولكن أيضاً عند أرسطوطاليس نفسه. وحسبنا أن نؤمن النظر في إشكالية المصادرة الخامسة كي نتبين ذلك.

كانت المصادرة - أو البديهية - الخامسة للمتوازيات، معروفة منذ العصور القديمة، تؤكد ذلك فقرتان لأرسطوطاليس. ففي كتابه "في السماء *De caele*"، يرى ما يلي:

«أقول إنَّ الوضع هو بحيث إذا لم يكن مجموع زوايا مثلثٍ مساوياً لزاويتين قائمتين، فإنَّ قطر "المربع" قد يكون قياسياً». ونقرأ في التحليلات الثانية (٢: ٢): «ومن شاكلة ذلك، على سبيل المثال، (أنَّ مجموع زوايا المثلث) يساوي أو يزيد أو ينقص عن زاويتين قائمتين». وذلك يقتضي أنَّ هذه الإمكانيات كان قد جرى النظر فيها في عهد أرسطوطاليس، وربما قبل ذلك بكثير. وأمَّا أقليدس فإنه يُثبت، في المصادرة الخامسة، أنه «إذا قَطَعَ خطٌ مستقيماً خطَّين مستقيمين آخرين، وشكَّ في الجهة ذاتها زاويتين داخليتين مجموعهما أقلَّ من زاويتين قائمتين، فإنَّ الخطَّين إذا مُدِّدا إلى ما لا نهاية، فإنَّ من شأنهما أن يلتقيا في الجهة التي تكون فيها الزاويتان أقلَّ من زاويتين قائمتين».

وقد حاول العرب أن يبرهنوا على هذه المسألة - دون أن ينجحوا كما هو منطقي - وذلك منذ القرن التاسع، حين عمد النيريطي إلى أن يُقلِّد في شرحه، عالماً رياضياً يدعى آغانيس - عاش قبل سَمْپليسيوس - وأستبدل بالأطروحة الأقليدسية أخرى معادلة لها تقوم على خطَّين متساويي البعد في السطح ذاته، وأستنتج، انطلاقاً من ذلك، وجود مضلعٍ رباعيٍّ ذي أربع زوايا قائمة، وأعتقد من ثَمَّ أنه برهن على المصادرة.

وبعد أن تَمَّت معرفة ما تقدَّم من أبعاد المشكلة، أهتمَّ بها الجوهري،

وثابت بن قرّة، وعمر الخيّام، ونصير الدين الطوسي، وشمس الدين السمرقندي. ولا بدّ أنّ الأفكار، التي عرضها كلّ من ابن الهيثم في اثنتين من أعماله ("شرح مصادرات أقليدس في كتاب الأصول"، و"حلّ شكوك كتاب أقليدس") وثابت بن قرّة، أمست معروفة في الأندلس في القرن الحادي عشر [٥ هـ]، فإننا نقع على أصداء لها عند الكاتب الغربيّ الوحيد الذي تناول هذا الموضوع في القرون الوسطى، وهو ليثي بن غرسون (١٢٨٨-١٣٤٤م [٦٨٧-٧٤٥هـ])، الذي صاغ المصادرة بطريقة مطابقة لإحدى الطرق التي أستخدمها المؤلفون العرب، وفصل فكرته بصيغة موازية لصيغة ابن الهيثم. ويتعذّر علينا الحكم بما إذا كان لعمله "شرح المدخل إلى كتب أقليدس" *Comentario de la introducción de los libros de Euclides* المكتوب بالعبريّة، تأثير ما في نشوء الإشكاليّة الغربيّة حول الموضوع، مع تأخر مدّة خمسة قرون عن هذه الإشكاليّة [على الصعيد العربي]. فإن كان الأمر كذلك، فإنّ تأثيره أتى متزامناً مع ما أحدثه إصدار الترجمة الثانية لكتاب الأصول (روما ١٥٩٤م [١٠٠٢هـ]) للطوسي، التي استفاد منها ج. واليس (١٦٩٣م) وساكيرى ولامبير وليجاندر، مُفضيةً - آخر الأمر - إلى الهندسات اللاأقليدسيّة للوباتشفسكي وبوليائي وريمان، التي أدخلها إلى إسبانيا فنثورا ريس بروسپر (١٨٦٣-١٩٢٢م).

ومن بين الشّراح، أو المتّممين، العرب لأقليدس، نجد أحمد بن يوسف الداية (حيّاً ٩٠٥م [٢٩٢هـ])، الذي فصل الأفكار المعروضة في الجزء الخامس من "الأصول"، وفي المجسطي (١: ١٣)، وألف كتاب "النسب والتناسب"، الذي ترجمه جيراردو الكريموني، إذ وضع الثماني عشرة حالة الممكنة للنسب (ست حالات لثلاثة مقادير، وثمان لأربعة مقادير، وأربعة لستّة مقادير)، وقد أستخدم هذا الكتاب فييوناتشي في كتابه *Liber abaci*، وفي المشكلات حول الضرائب، وبرادوارددين في تأملاته حول المتّصل، وگامپانوس النوفاري في شرح تعريفات الجزء الخامس من "الأصول". ويتهّم هذا الأخير (بحق) ابن الداية بأستخدامه، أحياناً، الدور الفاسد منهجاً في البرهان!

وترجم روبرتو دي شيستر، في ١١٤٥م [٥٤٠هـ]، القسم الأول من كتاب الخوارزمي المسمى "المختصر في حساب الجبر والمقابلة"، تحت عنوان *Liber algebræ et almucabola*. وما هو إلا قليل حتى أنجز جيراردو الكريموني ترجمة ثانية للكتاب بعنوان *De jebra et almucabola*، وهي أفضل من الأولى، وتتفوق حتى على الترجمة الإنكليزية المعاصرة التي أنجزها ف. روسن. وهكذا دخل إلى أوروبية علم ظل مجهولاً كل الجهل حتى ذلك التاريخ، ترفقه مصطلحات جديدة ما زالت متقلبة، ولكن بلغت تمام التطور. وقد أطلقت، على هذا المبحث الجديد، الكلمتان الفئتان اللتان وردتا في عناوين ترجماته اللاتينية الأولى، إلى أن أخذ كناشي (في القرن الرابع عشر) في استعمال الكلمة الأولى فقط: كلمة الجبر *álgebra*. وما هي إلا مئتا عام، حتى كان هذا التجديد قد فرض ذاته، في نهاية الأمر، وأهملت كلمة المقابلة كلياً!

يذهب گاندز إلى أن كلمة "جبر" قد تكون منحدرّة من كلمة گبرو *gabru* الآشورية. وقد يكون الاشتقاق مقبولاً من وجهة النظر العلمية، ذلك أنا نجد - فيما يربو على مئة من الرُّقُم الرياضية التي ترجع بتاريخها إلى الألف الثاني قبل الميلاد - مسائل من الصنف الجبري، مُماثلةٌ للتي يقترحها الخوارزمي. وتُبين - بحسب رأي برونيس - أنهم كانوا يعرفون المعادلات النموذجية الست التي استُخدمها الخوارزمي. ومع ذلك، يؤخذ على هذا الاشتقاق، من وجهة النظر التاريخية الخالصة، أنه يفتقد شهادةً تؤيده في أية لغةٍ وسيطة، وعلى التعيين اليونانية، ومن العسير أن يستمرّ قائماً في اللغة الآرامية، بمفردها، حتى عصر الخوارزمي^(١٠). ولعله أكثر احتمالاً أن تكون هذه الكلمة ذات "أصول طبيّة"، حيث يعني الفعل "جبر": وَضَعَ، أَوْلَجَ العضو المنخلع [أو العظم المكسور] في موضعه، تماماً كما هو الحال، في زمننا، في معجم الأكاديمية الملكية الإسبانية، حيث تعني ضمناً كلمة *álgebra* عمليةً حسابيّة وتأشيرها، وكلمة *algebrista* مرادفةً لكلمة خبير بالجروح [خبير بالكسور] أي المُجَبِّر^(١١)! وفي النصوص التي

نحن بصدددها تقوم كلمة "جَبْر" على تغيير موضع الحدود بغية جعلها جميعًا حدودًا موجبة، على نحو ما يلي:

$$٦٠ + ١٢ = ٦٠ + ١٢ - ١٢ = ١٢ - ١٢$$

وتُصبح بواسطة الجبر (أو باللاتينية *restauratio, jebra, algebre*) ما يلي:

$$٦٠ + ١٢ = ٦٠ + ١٢ + ١٢ - ١٢ = ١٢ + ١٢ - ١٢$$

إنَّ مصطلح "المُقابلة" (*oppositio...*)، الذي يُفيد حرفيًا معنى "مقارنة" بين مقدارين، يُعادل ما نعرفه - اليوم - باختصار الحدود المتماثلة، ومن ثَمَّ تتحوّل المعادلة السابقة إلى:

$$٧٢ + ١٢ = ٧٢ + ١٢ - ١٢$$

وهذه المعادلة الجديدة هي، الآن، أحد النماذج - الأنموذج الخامس - التي سنراها حالاً، ولكنَّ المعادلة الموضوعة على هذا النحو، يُمكن تبسيطها بتقسيم طرفيها على أربعة (حَطٌّ، رَدٌّ) فتصبح في الصيغة التالية:

$$١٨ + ٣ = ١٨ + ٣ - ٣$$

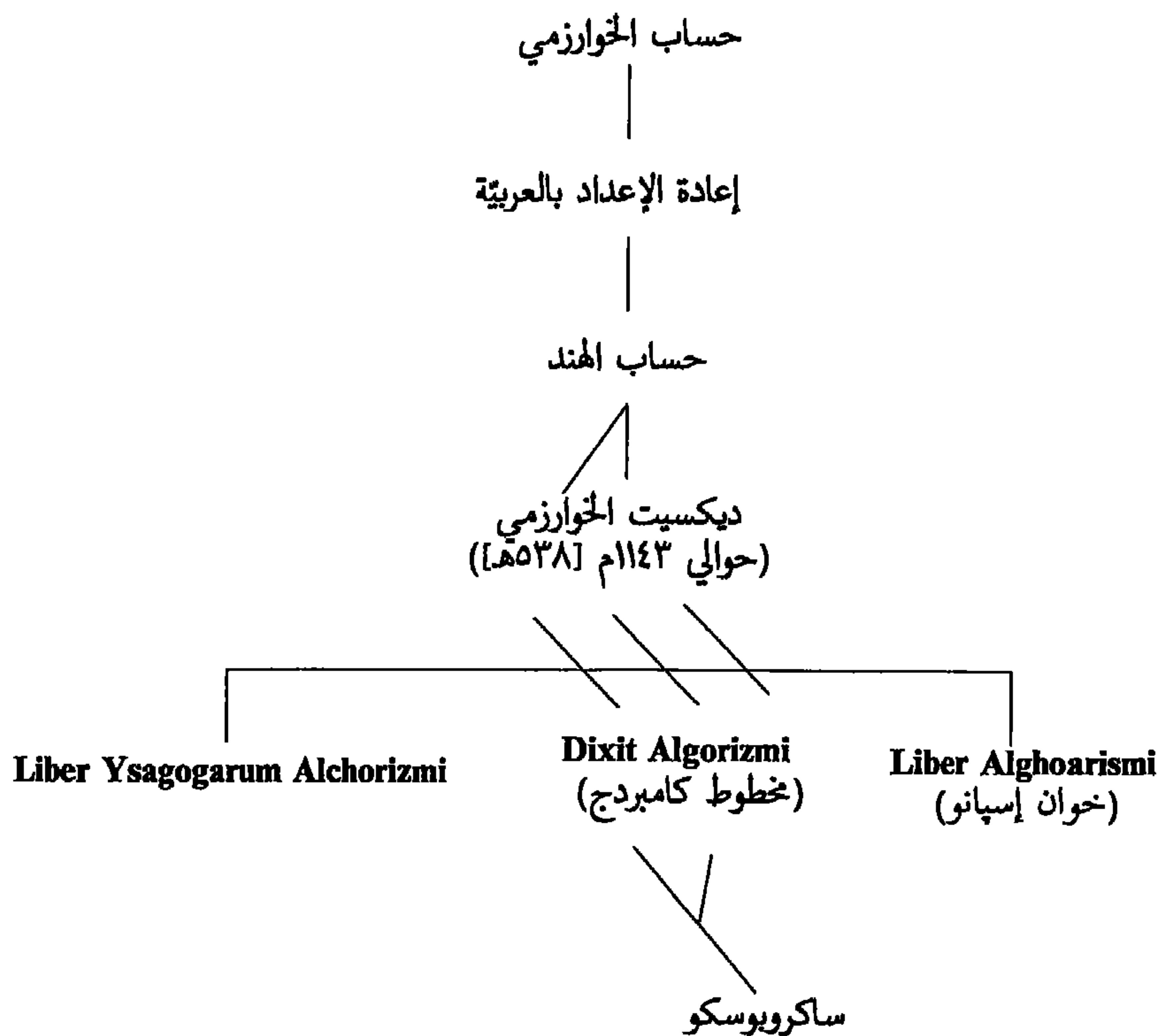
وفي المعادلات، التي تشتمل على مقادير كسريّة، نقوم بحذف مقامات [مخارج] الكسر [إكمال].

أمّا باقي المصطلحات، فلها ما يوازنها في اللغة السنسكريتيّة، ويكون ذلك في الكلمات التي تدلّ على العدد المطلق (درهم، باللاتينية *dragma*، بالسنسكريتيّة *rûpa* أو *rûpaka*)؛ وعلى المقادير بوجه عامّ (مال، *dhānam, census*)؛ وعلى المجهول (شيء، *ars rei, res*، [وبالسنسكريتيّة] *yāvat tāvat*، وأنظر في الألمانية *regel coss*، وفي الإيطالية *arte (regola) de la cosa*)؛ وعلى جذر مال (*âidr, radix*).

وقد وضع الخوارزمي النماذج التالية، التي يُتوصَّل إليها بعد إجراء العمليات التي بيّناها تَوًّا:

- (١) $\text{آ س}^2 = \text{ب س}$
- (٢) $\text{آ س}^2 = \text{ج}$
- (٣) $\text{آ س} = \text{ج}$
- (٤) $\text{آ س}^2 + \text{ب س} = \text{ج}$
- (٥) $\text{آ س}^2 + \text{ج} = \text{ب س}$ ⁽¹²⁾
- (٦) $\text{آ س}^2 = \text{ب س} + \text{ج}$

وفي وقتٍ معاصر لهذه الترجمات، ظهر كتاب الخوارزمي في التطبيق الحسابي *liber alghoarismi de practica arismetrice*. ولم يعد الأمر يتعلّق بحساب الخوارزمي، وإنما ”إعادة إعداد“ هي من وَضَعَ مؤلّفٍ مسلم، أو يوحنا الإشبيلي نفسه. وهو يستخدم كسورًا عشريّة (وإن لم يكن على الدوام النظام العشري). ولا يتطرّق لذكر المعداد، ويختتم بمُرَبّعٍ سحريّ. ويبدو أنّ هذا العمل، عينه، قد ترجمه جيراردو الكريموني، وأمّا العلاقات، بين كتاب ”حساب الهند“ *numero indorum* كما تُقدّمه مخطوطة كامبردج الفريدة التي قد نكون مدينين بها إلى أديلاردو دي باث، وبين ”كتاب الخوارزمي“ *Libar alghoarismi* ليوحنا الإشبيلي، فإنّ في وسعنا ان نبيّنها في المخطّط التالي، الذي نقتبسه من ك. فوغل:



وقد أستخدم الكسور المصرية، أي كسورًا بَسَطُهَا [صورتها] العدد ١، يُضاف إليها ٣/٢ و ٤/٣ وتُجمع هذه، فتشكّل الكسور الباقية. وهكذا على سبيل المثال:

$$\frac{2}{5} = \frac{1}{15} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{1}{28} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{101} = \frac{1}{606} + \frac{1}{303} + \frac{1}{202} + \frac{1}{101}$$

ولقد ظهر، قديمًا، هذا النمط من الكسور في جدول على ورق البردي في رند Rhind. ونجد، في ورق البردي بفيثا (القرن الأول قبل الميلاد)، هذا النمط من التقييم مُفضَّلًا تفصيلًا كبيرًا. وتظهر، على سبيل المثال، العملية التالية:

$$\frac{47}{64} \cdot 52 = \frac{1}{64} + \frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} + 52$$

(ولنلاحظ أنَّ مقامات (مخارج) الكسور الأربعة الأخيرة تُشكِّل متوالية هندسية). ولكن، حتَّى في تلك الحِقة، كانت تترافق الكسور المصرية مع الكسور العامة، لأنَّ ورق البردي ذاته يُسجَّل ٥/٢، ٥/٤، ٥/٧، ٢٠/٣ دونما ضرورة لهذه.

وأستخدم هذه الطريقة كلُّ من ديديموس، وبطليموس، وپروكلِس (٤١٠-٤٨٥م).

وتمَّ انتقال هذه الكسور، في القرون الوسطى، عن طريقين يُفضي كلاهما إلى يوحنا الإشبيلي: فأما طريق أهل العلم، فتدين به - حسب رأي البيزنطي پسيللو (١٠١٨-١٠٧٨م [٤٠٩-٤٧١هـ]) - لأنتدليوس الإسكندراني (حيًا ٢٦٩م) وديوفانتوس، اللذين كتبا مصنَّفاتٍ حول مناهج الحساب المصرية، وأما الطريق الشعبي، فكان من خلال أوراق البردي، بميشيگان (الرقم ٦٢١، القرن الرابع) وأخمين (حوالي ٦٠٠م) والأستراكا القبطية بوادي سرغة، والقرآن نفسه.

وفي الواقع، لقد [عمل الإسلام على تحسين] وضع النساء الاجتماعي. ففي السورة ٤ [النساء]، الآيات ١١-١٥ والآية ١٧٦، [نجد] قواعد يُغيَّر فيها تلك التي كانت تُتَّبَع في الإرث حسب قرابة العَصبة، وهي القواعد الوحيدة التي كانت معروفة آنذاك، وذلك لصالح النساء الأكثر قرابة داخل الأسرة، الزوجة والأم - بالإضافة إلى الأب - وبذلك حماهن من "الحجب" من قِبَل الأبناء الذكور. وقد دفع تطبيقُ أحكامها إلى دراسة العمليات الحسابية، على نحو فائق، بأستخدام

الكسور المصريّة، وهكذا نشأ "علم الفرائض"، أو علم توزيع الميراث، والذي يتحاشى، في جميع الأحوال، استبعاد السلف والخلف*.

وقد أنتقل هذا النظام، المتطور آنفاً، إلى أوروبا من خلال الترجمات الإسبانيّة وأعمال فيبوناتشي.

إنها لتتّصف، بأهميّة مماثلة أو بأهميّة أكبر، العمليات ذات الكسور السّينيّة، تلك التي لا يُستغنى عنها في ممارسة علم الفلك. وقد أتى الخوارزمي ببعض القواعد (Algorismus de minutiis)، التي سرعان ما دخلت، من خلال كتاب الحساب الهندي - ولكن على الأخصّ بفضل يوحنا الإشبيلي - في التعليم بالجامعات الأوروبيّة. ونلاحظ أنّ الأعمال العربيّة في القرن التاسع [٣ هـ]، المخصّصة لهذه الموضوعات، كانت تشتمل على جدول ضرب، على نسق سّينيّ، يتألّف من ٥٩ × ٥٩، أو ٦٠ × ٦٠ (= ٣٦٠٠) خانة، مماثلةً لجدول الضرب الذي تُسمّيه جدول فيثاغورس، وإنما يظهر لأوّل مرّة في كتاب علم الحساب لبوئيشيو (أو كسبورگ ١٤٨٨م)⁽¹⁴⁾. وقد ورد جدول سّونيّ من هذا الصنف في عمل خشيار بن اللبان (حوالي ٩٧١-١٠٢٩م [٣٦٠-٤٢٠هـ])، "كتاب في أصول حساب الهند"، وهو مفقود للأسف، علماً بأنّ أقدم جدولٍ محفوظ هو ذلك الذي نجده في الترجمة اللاتينيّة للجدول الفلكيّة للخوارزمي (الورقة 57 B)، والتي أنجزها أديلاردو دي باث⁽¹⁵⁾، ويُذكرنا هذا النوع من الجداول بتلك التي نراها (مطبّقة على النظام السّينيّ

* جاءت العبارة، في الإسبانيّة، على هذه الصورة: «وفي الواقع، لقد سعى محمّد، بقدر ما سمحت له قدراته، إلى أن يُحسّن من وضع المرأة الاجتماعي. وفي السورة ٤، الآيات ١١-١٥ والآية ١٧٦، "يضع" (١) قواعد يُغيّر فيها تلك التي كانت تُتبع في الإرث...»، فاستبدلنا بها ما أثبتناه أعلاه.

ونحن لن نناقش البروفسور خوان فيرنيت في اعتقاده، أو قناعته، في أمر القرآن الكريم: ما إذا كان منزّلاً من عند الله أو أنه من "وضع" النبي محمّد ﷺ، ولكنّا كنّا نودّ لو أنه أكتفى - انسجماً مع نزاهته العلميّة الملحوظة - بالإشارة إلى الآيات القرآنيّة التي تُعزّز رأيه، دون المساس بعقيدة المسلمين، الذين ألّف كتابه هذا في بيان منجزات حضارتهم التليدة.

المطلق، بينما كانت القرون الوسطى تستخدمها فقط في الكسور) في اللوحات المسمارية التي كانت توضع للغرض ذاته.

وربما كنّا ندين لجيراردو الكريموني بأنه عزّف العالم اللاتيني بكتاب وصل إلينا أصله اليونانيّ منقوصاً، ونعني به ”مخروطات“ أبولونيوس دي بيرغا التي نشأت عنها في حقل الرياضيات نظريّة المقاطع المخروطيّة، والتي برهن فيها أنّ القطع المكافئ، والقطع الزائد، والقطع الناقص [أهليلج]، ومحيط الدائرة، تحدّث من تقاطع مخروطٍ وسطحٍ يُشكّل، بالتدرّج، زوايا مختلفة مع محوره. وندين له في ميدان علم الفلك بنظريّة الدوائر مختلفة المراكز⁽¹⁶⁾.

وكان كتاب ”المخروطات“ يشتمل على ثمانية أجزاء، تلقينا منها باليونانيّة (الأجزاء ١-٤) وبالعربيّة (الأجزاء ١-٧)، وفقد الثامن. وندين بترجمة الأجزاء الأربعة الأولى إلى العربيّة لـهلال الحمصي، وبترجمة الأجزاء الثلاثة الأخرى (٥-٧) لثابت بن قرّة، الذي لم يقف آنئذٍ إلّا على النظريّات الأربع الأولى من الجزء الثامن، وقد تُرجم هذا النصّ إلى اللاتينيّة، وأبتداءً من ١٥٣٧م بدأ نشر الإصدارات المطبوعة. وأخرج هالي في طبعةٍ رئيسة (أكسفورد ١٧١٠م) الأجزاء الأربعة الأولى (باليونانيّة) والأجزاء الباقية باللاتينيّة.

وقد أتاح المترجمون الإسبان، في القرن الثاني عشر [٦ هـ]، للغرب أن يطّلع على أسلوبٍ من أدقّ أساليب الهندسة اليونانيّة، يُعدّ رائداً يُرهِص بحساب لامتناهي الصّغر: أسلوب التحليل الأسستفادي، الذي وصف أرخميدس خصائصه أحسنَ وصف، وكان واحداً من أكبر من أسخدموه في كتابه ”المنهج“⁽¹⁷⁾. وكان بنو موسى وثابت بن قرّة أكثر المستفيدين من هذا النظام: أقتفى الأوّلون [بنو موسى] مصادره اليونانيّة، فطوّروها وأغنّوها بصيغ وبراهين جديدة، وعمّم ثابت بن قرّة - الذي كان تلميذاً لهم ومساعدًا - هذا النظام، حسبما أثبت يوشكفيتش⁽¹⁸⁾، وتعتبر طريقته - كما بسّطها في كتاب ”تربيع القطع المكافئ“ - منهجاً حديثاً في حساب التكامل سابقاً لأوانه.

وترجم جيراردو الكريموني العمل الأساسي لبني موسى، "كتاب معرفة مساحة الأشكال"، ترجمةً جيّدة جدًا بعنوان *Verba filiorum Moysi filii sekir*، وأدخل إلى الغرب، لأول مرة، المعارف التالية:

- ١- البرهنة على القضية الأولى من *De mensura circuli*، بشكلٍ يختلف عن برهنة أرخميدس، ولكنها تركز، أيضًا، على التحليل الاستنفادي؛
- ٢- تحديد π ؛

٣- نظرية هيرون (ولكنها وردت قبل ذلك في كتاب لأرخميدس لم يُحفظ إلا في نسخة عربية)⁽¹⁹⁾ حول مساحة المثلث تبعًا لأضلاعه

$$(A^2 = s (s - a) (s - b) (s - c))$$

- ٤- مساحة المخروط وحجمه؛
- ٥- مساحة الكرة وحجمها، علمًا بأن برهنة أرخميدس من شأنها أن تعادل حساب [المعادلة التالية] (بأصطلاحات رمزية معاصرة):

$$\int_0^\pi 2\pi r^2 \sin \varphi \, d\varphi = 4\pi r^2$$

هذا وقد حسب بنو موسى سلسلةً متناهية:

$$\cos \frac{\pi}{4n} \cot \frac{\pi}{4n} < 2 \sum_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2n} < \csc \frac{\pi}{4n}$$

- ٦- دستور للحصول على مساحة الدائرة (πr^2)، الذي جاء لينضمّ إلى دستور أرخميدس ($1/2 cr$)
- ٧- دراسة مشكلة الحصول على معدلين متناسبين بين مقدارين معيّنين، وتقديم حلّين: الأول: الحلّ المنسوب إلى مينيلوس، وبحسب رأي أوتوسيوس، إلى أركيتاس⁽²⁰⁾؛ والثاني: الحلّ الذي يُقدّمه بنو موسى بوصفه خاصًا بهم، بينما ينسبه أوتوسيوس إلى أفلاطون؛

٨ - أول حلٍّ باللاتينية لمشكلة تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام، وهو يُذكر بالحلّ الذي يُقدّمه أرخميدس في *Lemnata*، أو *Liber* *assumptorum*

٩ - طريقة لاستخراج جذور تكعيبيّة، مع كلّ ما يُرغب فيه من تقريب.

لقد كان لهذه الترجمة التأثير الحاسم في العالم الغربي: فقد أستخدمها فيبوناتشي في كتاب "التطبيق الهندسي"، وأستلهمها كلّ من جوردانوس نيموراريوس وروجيه بيكون وتوماس برادواردين وجميع الرياضيين الأوروبيين تقريبًا، حتّى عصر النهضة. بيد أنّ مشكلة اللامتناهي الصّغر، لم تَبْلُغ الغرب عن طريق الرياضيات وحسب، بل عن طريق الفلسفة أيضًا - ولنعد بالذاكرة إلى انتقادات بركلي التي ظهرت بعد خمسة قرون! - وذلك نتيجة لفكرة اللحظة حسبما أمكن الوقوف عليها عند الكندي في كتابه *Liber de quinque essentiis* [كتاب الماهيات الخمس]، أو في فقرة ما عند أبراهام بار حية لدى تناوله للامتجزّئات.

ولقد أسترعى انتباه المترجمين الإسبان، أيضًا، كتاب آخر لأرخميدس، هو *De mensura circuli*، الذي عرفوه في الترجمة العربيّة الممتازة لثابت بن قرّة، انطلاقًا من نصٍّ أصليٍّ قديم مختلف عن النصّ اليوناني الذي نحفظ به حاليًا وأفضل منه. وسرعان ما أدركوا، لدى مجرّد قراءتهم إيّاه آنذاك، أنهم أمام عملٍ أفضل بما لا يُقاس، من ذاك الذي كان فرانكو دي لبيخا (حيًا ١٠٥٦م [٤٥٧هـ]) قد كتبه قبل قرنٍ من الزمان، والذي لا نلمس فيه تأثيراتٍ مشرقية. لذلك لم تكن تُستغرب تلك المبادرة إلى إنجاز ترجمتين له: لأفلاطون التيفولي ولجيراردو الكريموني. وقد كانت ترجمة الكريموني، التي أستخدم منها كلّ من جيراردو البروكسلي وروجيه بيكون وبرادواردين وغيرهم، نقطة انطلاقٍ لكلّ الأعمال التي كُتبت حول هذا الموضوع حتّى عصر النهضة. وقد طرأ، على النسخ التي أخذت عنها، كلّ لونٍ من ألوان التعديل، والإضافة، والحذف، والإكمال، وذلك ما يُبيّن الكيفيّة التي نمت فيها العالم اللاتيني، خطوةً خطوة، معارفه، وتمرّن على استخدام التحليل الاستنفادي.

حواشي المؤلف

1. نشره عبد الرحمن بدوي "منطق أرسطو" (القاهرة، ١٩٤٩) صص ٣٠٩-٤٦٢.
2. "رسالة في العقل"، نشرها ألبينو ناجي في كتابه "رسائل الكندي الفلسفية.."، ٢٢، ٢ (١٨٩٧ مونستر) صص ١-١١.
3. نشر أ. ناجي النص اللاتيني في كتابه "رسائل.." المذكور آنفاً، صص ٢٨-٤٠، وقد ترجم أبو رضا [هذا الكتاب] إلى العربية (القاهرة، ١٩٥٣)، صص ١-٣٥.
4. ما زال هذا النوع من الكهانة يُمارَس، حاليًا، في أفريقية الشَّمالِيَّة والصحراء (وليس في المشرق)، وهو ما تبقى من العِرافة. ويُقال، تقليديًا، أنَّ الخليفة علي [بن أبي طالب] والفيلسوف الكندي هما اللذان حدَّدا قواعدهما. راجع كتاب توفيق فهد "العِرافة..." ص ٣٩٥.
5. نشره ع. بدوي في كتابه "الأصول اليونانية للنظريات السياسيَّة في الإسلام" (القاهرة، ١٩٥٤)، صص ١٦٧-٧١.
6. لم يُميِّز، في القرون الوسطى اللاتينيَّة، بين هذا المؤلِّف، المعروف بِاسْم [أقليدس] الإسكندراني، وبين أقليدس المِغاري، تلميذ سقراط وصديق أفلاطون. واستمرَّ الخلط إلى أن صحَّحه فيديريكو كومادينو في ترجمته اللاتينيَّة (بيسارو، ١٥٧٢). وترى النصوص العربيَّة (الفهرست، ابن القفطي، ابن خلدون) أنَّ علماء الهندسة يَبْزَون، أساسًا، من بين طائفة النَجَّارين.
7. يقول لنا "الفهرست"، ص ٢٦٥، أنَّ الحجاج يوسف بن مطر نقله نقلين اثنين، أحدهما يُعرف بالهاروني [نسبة إلى الخليفة هارون الرشيد]، وهو الأوَّل، ونقلًا ثانيًا هو الذي يُعرف بالمأموني [نسبة إلى الخليفة المأمون]، وعليه يعول.
8. "الفهرست"، ص ٢٦٦، السطور ٩-١٤، و"طبقات الأمم".
9. يُعَدُّ كتاب "الأصول" *los Elementos* عملًا لعدَّة مؤلِّفين، ويُسلَّم بأنَّ الأجزاء ١-٤

تعود إلى أيام الإيونية والفيثاغورية، والجزأين ٥ و ٦ من تأليف أودوكسيوس، والأجزاء ٧-٩ فيثاغورية، والعاشر من تأليف تيثيتيتوس، والحادي عشر إيونى، والثاني عشر من تأليف أودوكسيوس، والثالث عشر من تأليف تيثيتيتوس. وأقل ما يُمكن قوله هو أن هناك اختلافات بالغة في شأن هذه التنسيبات.

10. يؤكد أبقلاوس وجيمينوس أنه كان للبابليين مصنفات في الرياضيات، لم تصل إلينا، ولكن لا يرقى أيُّ منها إلى تاريخ له من القدم ما للزُعم التي نعرفها اليوم. ولا يبدو لنا أن انتقال هذه المعارف إلى الإسلام، من خلال العمل اليهودي "مشناها - مذول" من القرن الثاني للميلاد، والذي نحتفظ به في الطبعة المتأخرة لأبراهام بار حية، أمرٌ مُثبت بما فيه الكفاية.

11. نصرف النظر عن الاشتقاق الذي [كان يُؤخذ به] في القرون الوسطى، ويُرجع أصل هذه الكلمة إلى اسم جابر.

12. يشرح الخوارزمي [هذا النموذج] على النحو التالي: «إذا صادفت مشكلة تعود بك إلى هذه الحالة، تحقق مما إذا كانت تُحلّ عن طريق الجمع، وإلا فإنها تُحلّ بالضرورة عن طريق [باقي] الطرح. وهذه الحالة تقتضي جمعاً وطرحاً. والأمر ليس كذلك فيما يتعلق بالحالات الأخرى، حيث ينبغي أخذ نصف الجذور».

ولم يكن العرب يتناولون الحالة التالية، وهي $أس^2 + ب س + ج = .$ وذلك لأنها ذات جذرٍ سلبي، ولم يفهمها لا العرب ولا ديوفاتو ولا ديكارت. أما السومريون والهنود فقد فهموها.

13. راجع كتاب سانشيث بيرث "علم الحساب في بلاد بابل ومصر" (مدريد، ١٩٤٣)، صص ٣٦-٤٠، حيث نجد، فضلاً عن ذلك، جدولاً حول التحليل إلى كسور مصرية.

14. كان قد مثله، في العالم العربي، أبْنُ البْنَا، في شكلٍ مقسّم إلى مثلثات.

15. تحتفظ الأدبيات العربية اللاحقة بنماذج من هذا الصنف من الجداول.

16. "المجسطي"، ١٢، ١.

17. اكتشف هايبرگ هذا العمل، المجهول (؟) بالنسبة إلى العرب، في رَقٍّ بالقسطنطينية (١٩٠٦).

18. "تاريخ الرياضيات في القرون الوسطى"، (بال، ١٩٦٤)، صص ٢٨٨-٢٩٥. وهو يُحدّد مساحة جزء من قطع مكافئ بطريقة جموع التكامل، ويحسب:

$$\int_0^a \sqrt{x} dx$$

ويُطبَّق تقسيم جزء التكامل إلى أقسام غير متساوية تشكِّل متوالية حسابية. وقد نشر يوشكفيتش دراستين أخريين حول هذه الموضوعة، إحداهما "مذكِّرة حول الحسابات التفاضلية عند ثابت بن قرّة"، *AHS*، ١٧، ٦٦ (١٩٦٤)، صص ٣٧-٤٥. ونجد مثل هذه الأفكار في عمل آخر لثابت بن قرّة حول أنحناء المكافئات الدورانية.

19. راجع، في شأنها، مقال خ. فيرنيت وأ. كاتالا "أرخميدس العربي: مبحث الدوائر المماسية"، المنشور في مجلة *Al-Andalus*، ٣٣ (١٩٨٦)، صص ٥٣-٩٣.

20. [المصدر السابق]: هذه المسائل محفوظة في المخطوط العربي ٩٦٠ في الإسكوريال.

الفصل السادس

العلوم في القرن الثاني عشر [م]

علم الفلك، والتنجيم، والبصريّات، والسيمياء، والطب

- * علم الفلك
- * علم التنجيم
- * البصريّات
- * السيمياء الباطنية
- * كتاب "المنتخبات الفلسفية"
- * السيمياء الظاهرية
- * الطب

الفصل السادس

العلوم في القرن الثاني عشر [٦ هـ]

علم الفلك، والتنجيم، والبصريات، والسيما، والطب

علم الفلك :

نرين جيراردو الكريموني بترجمة عمليين جليلين لأرسطوطاليس: [الأول] "كتاب السماء"، الذي عرفته القرون الوسطى موحدًا غير منفصلٍ عن "كتاب العالم"، و[الثاني] "كتاب الظواهر الجوية" [الآثار العلوية]. وقد كان الأول موضع ترجماتٍ عربيّة مختلفة، أنجز منها يحيى بن البطريق الترجمتين الأولىين، وكان سرجيوس الراسعيني قد ترجم إلى السريانية - ثمّ منها إلى العربيّة - كتاب العالم، الذي يتألف من موادّ أعيد إعدادها في القرن الأول قبل الميلاد. ونُقِل شرح تمستيوس إلى العربيّة، وهو مفقودٌ في اليونانية، وفيه كانت تُبيّن مختلف الأنظمة الفلكيّة، التي كانت معروفةً في العصور القديمة - وعرضًا - مبدأ دوران الأرض المنسوب إلى أفلاطون (كتاب السماء).

وقد نقل ابنُ البطريق إلى العربيّة كتاب الظواهر الجوية، انطلاقًا من أصل سرياني، وترجم جيراردو الكريموني الأجزاء الثلاثة الأولى منه إلى اللاتينية. أمّا

الجزء الرابع - الذي يتناول السيمياء والذي قد ندين به إلى استراتون - فكان محلّ ترجماتٍ مختلفةٍ عربيّة - لاتينيّة، إحداها ترجمة ليغيل اسكوتو. ويغلب على الظنّ أن يكون هؤلاء المترجمون قد استعانوا بشرح أولمبيدوروس، الذي عثر الدكتور عبد الرحمن بدوي حديثاً على أصله العربيّ. لقد وضع أرسطوطاليس، في هذا الكتاب، المبدأ الذي يربط بين الكون الأكبر والكون الأصغر، وهو المبدأ الذي استخدمه المنجمون والسيميائيّون فيما بعد كثيراً: «يرتبط هذا العالم بشكلٍ ما، وعلى نحوٍ ضروريّ، بالحركات الموضعيّة للعالم العلويّ، بحيث إنّ كلّ ما في عالمنا من القوّة محكومٌ بهذه الحركات، ومن ثمّ فإنّ مبدأ الحركة هو - من بين الأشياء جميعاً - الذي يجب اعتباره العلة الأولى». وتلخّص هذه الفقرة، في لوح الزمرد *Tabula Smaragdina* كما يلي: «يتبع العالم السفليّ العالم العلويّ، وتتوقّف الأجسام الفرديّة في الأوّل على تلك التي في الثاني، لأنّ الهواء متّصل مع خارج الأجسام كلّها، ومن جهةٍ أخرى مع الأفلاك».

والى هذا الصّنف من الأعمال - التي يُمكننا أن نسمّيها الأعمال المتعلّقة بالوصف العامّ للكون - ينتمي العمل الذي عرّف به خ. م. مياس تحت عنوان: "كتاب في علم الفلك غير معروف ليوحنا بن داود الإسباني"، ولاسيّما كتاب الفرغاني "أصول علم النجوم" الذي ترجمه يوحنا الإشبيلي (١١٣٤م [٥٢٨هـ]) وجيراردو الكريموني، وعن ترجمة هذا الأخير أنبثقت الترجمات الإيطاليّة والفرنسيّة في القرون الوسطى.

لقد أثر هذا المصنّف تأثيراً كبيراً في الغرب حتّى عصر ريجيومونتانو، وفي نسخة من كتاب صورة العالم *Imago mundi* لبيدرو دي آتي - محتفّظ بها في مكتبة كولومبوس - أدرج، هذا الأخير، حاشية - [يعود تاريخها إلى] ما قبل (؟) اكتشاف أميركا - يُعرب فيها عن موافقته على رأي الفرغاني حول قيمة درجة خطّ نصف النهار الأرضي، وهي ليست إلّا القيمة التي حدّدها فلكيو الخليفة المأمون. ويؤكد كولومبوس قائلاً: «لقد رصدتُ بآهتمام، لدى إبحاري من لشبونة نحو جنوب

غينيا، المسار الذي يسلكه الربانة والبحارة. وقُستْ علو الشمس بالزولة الربعية وأدوات أخرى باتجاهات مختلفة، فوجدته مطابقاً لمعطيات الفرغاني، أي أن كل درجة يقابلها ٣١٢ ٥٦ من الأميال....»^(١)، وهذا من شأنه أن يُعادل، بدوره، تقريب الشواطئ الشرقية لآسيا، على نحو غريب، من الشواطئ الغربية لأوروبا، وذلك ما يُفسّر لنا اعتقاد كولومبوس أنه قد وصل إلى الهند عندما وطئت قدمه الأرض.

ويلاحظ أن أول ما ذكره العرب من قياس للأرض، قد دخل إلى الغرب مع الجداول الفلكية التي ترجمها أديلاردو دي باث عام ١١٢٦م [٥٢٠هـ]، تحت عنوان: *Ezich Elkauresmi per Athelardum bathoniensem ex arabico sumptus*، وإنّا لنعرف بالتفصيل أمر دخولها إلى إسبانيا، كما نعرف بعض سمات تحريرها، وذلك بفضل المراجع الأدبية التي تُقدّمها لنا النصوص العربية - الغربية [الأندلسية] وبعض النصوص اللاتينية من القرن الثاني عشر.

ولأننا سنستخدم فيما يلي، غير ما مرّة، كلمتي: "جدول" و"تقويم"، فليس يخلو من فائدة أن نذكر بالتعريف الذي يُقدّمه معجم الأكاديمية الملكية [الإسبانية] عن كل منهما. فالجدول هو: «لوحة، أو قائمة، تشتمل على أعداد من نوع محدد»، بمعنى أنه لا يرتبط ارتباطاً نظرياً وثيقاً بتاريخ معين. فهي جداول فلكية، على سبيل المثال، جداول ب. ف. نويكيياور لحساب التقويمات الفلكية المتعلقة بالماضي. أمّا التقويم فهو «سجل لكل أيام السنة، موزعة بحسب الشهور، مع معطيات فلكية، وبيانات متعلقة بالأعياد الدينية، والأحتفالات المدنية... إلخ»، ونحن نفهم هذه الكلمة بمعناها النوعي إذا ما قامت علاقة مقابلة نظرية وثيقة بين مجموعة من التواريخ ومجموعة أخرى من مواقع الكواكب، كالحال مثلاً في التقويمات الحديثة التي وضعها ب. توكرمان، أو في حوليات مرصد مدريد، أو "تقويم" سان فرنسيسكو.

ويتكوّن كلٌّ من صنفَي الكتب، عادةً، من قسمين: مقدّمة تُبيّن طريقة الاستخدام، وأحياناً، الأسلوب الذي اتّبع في إجراء الحسابات (القوانين، القواعد)، ثم القسم الخاص بالجدول على وجه التحديد. وهكذا فإننا نحتفظ بالترجمة

اللاتينية لأديلاردو دي باث الذي أستند حسب رأي ج. م. ميثاس، إلى ترجمة لاتينية أخرى سابقة (١١١٥م [٥٠٩هـ])، ندين بها لليهودي المنتصر، بيدرو ألفونسو (موسى سيفاردي سابقاً) من بلدة هويسكا. وقد أستند هذان المؤلفان، بدورهما، على التعديل الذي أدخله مَسْلَمَة المجريطي (ت حوالي ١٠٠٧م [٥٠٠هـ]) على خط منتصف النهار لقرطبة، وربما كان تحت نظرهم الأصل العربي للشرح الذي كتبه أحمد بن المثنى للإصدار الكبير لهذه الجداول، لأن إبراهيم بن عزرا أنجز ترجمته [للشرح]، بعد هذا التاريخ بقليل، إلى العبرية (١١٦٠م [٤٥٢هـ]) وترجمه هوغو دي سانتايا إلى اللاتينية (قبل عام ١١٥١م [٤٤٣هـ]).

مع هذه الجداول، دخل إلى أوروبا حشد من مواد من منشأ متباين، تُعَلَّم أسلوب حساب التقويمات الفلكية التي كانت ضرورةً جداً للتمكّن من إعداد خريطة البروج. وهذا ما يُفسّر الكمّ الواسع من الجداول المعروفة لدينا. ويصعب جداً توصيفها، لأنّ الجداول المنسوبة إلى أديلاردو، تنطوي - كما بين ذلك أ. نويگياور - على معطيات عديدة مُقَحَّمة، وفي العصر الذي تمّت فيه الترجمة اللاتينية كانت تُعرف جداول أخرى كثيرة أحصاها إبراهيم بن عزرا في "كتاب أسس الجداول الفلكية" الذي حرّره باللاتينية قبل عام ١١٤٥م [٤٣٧هـ]. وقد ذكر، حرفياً، جداول ابن أبي منصور^(٢) والزرقىال الأندلسي.

في هذه الترجمة، ظهرت الرموز الرياضية الأولى للقرون الوسطى؛ ثلاث نقاط في وضعيّة مثلث [∴] تدلّ على الجمع (+ =)، ونقطة واحدة [.] تدلّ على الطرح (- =).

مثال ذلك،

∴ I		VII
II	XLIX	XXIX

ويُقرأ [من اليسار إلى اليمين]؛

1 + 2	49	7 - 29
-------	----	--------

لقد تطوّرت أساليب الترميز هذه تطوُّراً تدريجيّاً، فمن الكلمة العربيّة "شيء" – التي أنتقلت إلى اللاتينيّة فأصبحت xai – نشأ رمز x لدينا، والعبارات، التي أشرنا إليها فيما تقدّم – وهي *ars rei, regola della cosa y regel Coss* التي كانت تدلّ على كلمة الجبر في عصر النهضة، ظلّت قائمة إلى أن حلّت محلّها كلمة *álgebra*، أي الجبر. وقد أستعمل الأندلسي القلصادي الحرف الأوّل من كلمة "جذر" العربيّة بهذا المدلول. وأخذ رودولف (١٥٢٥م) حرف *R* من كلمة *radix* لنفس الغاية. ولكن الحلول تتباين أحياناً، فبينما أستعمل القلصادي حرف ل وديكارت الحرفين *ae*، وذلك على التوالي اختصاراً من كلمة "المعدّل" العربيّة وكلمة *aequalis* اللاتينيّة، أدخل روبرتو ريكورديه (١٥٥٧م)، وبنفس المدلول، إشارة =، وذلك لأنّ «شيئين [متساويين] لا يمكنهما أن يكونا أكثر تساويًا من خطّين مستقيمين متوازيين». وهذه الإشارة هي التي فرضت نفسها حين أستخدمها نيوتن.

وبهّمنا الزرقيال على نحو خاصّ، لأنه حرّر بعض الجداول الفلكيّة (المعروفة باللاتينيّة بالتسمية *Tabulae Toletanae*) التي ترجمها جيراردو الكريموني، مُضيفاً إليها موادّ من مصادر أخرى، مسيحيّة بحسب رأي زينر، وهناك منها مخطوطات لاتينيّة وفيرة، كانت إحداها في حوزة من يدعى رامون، مؤلّف "جداول مرسيليا" قبل ١١٤٠م [٥٣٥هـ]، تاريخ تحرير هذه الأخيرة. وربّما يكون أديلاردو دي باث قد أستخدم "الجداول الطليطليّة *Tablas toledanas*" لإنجاز ترجمته لجداول الخوارزمي، لأنّ بعض مخطوطات القرن الثاني عشر تُضيف على الأقلّ مقطعاً مصدره تقويم الزرقيال، حسبما بيّن ذلك ميّاس، كما عرفها روجيه دي هيريفورد (١١٧٨م) مؤلّف جداول لندن (١٢٣٢م)، وروجيه بيكون، وكمپانوس النوفاري، وليوپولدو النمساوي.

وقد حظيت الجداول الطليطليّة بأعبارٍ بالغ، لدرجة أنها تُرجمت إلى اليونانيّة ذاتها – أنطلاقاً من اللاتينيّة طبعا – حوالي ١٣٤٠م. وكان الزرقيال ألفها بأمرٍ من

الملك المأمون [بن ذي النون] - راعي ألفونسو السادس - الذي كان يرغب في أن يتأثر خطى الخليفة المشرقي [المأمون العباسي] وكان قد تلقب بأسمه. وبما أن هذا الأخير اعتزم أن يكون راعيًا لعلماء الفلك - كان في خدمته كل من يحيى بن أبي المنصور، والحوارزمي، وحبيب الحاسب - فليس غريبًا أن تكون الجداول التي تم وضعها تحت رعايته، وهي "زيج الممتحن" أو *Tabulae probatae* لدى اللاتينيين، قد شكّلت مصدر إلهام للزرقال⁽³⁾.

وإذا تركنا جانبًا الخصائص التقنية لهذه الجداول جميعًا، ولكل واحد منها بمفرده - ونجد في جملتها جداول خاين التي أشتقت مباشرة من جداول الحوارزمي⁽⁴⁾ - أمكننا أن نتكلم هنا عن تحليل موضوعين أو ثلاثة توضّح للعيان ما كان الغرب يدين به للثقافة العربية في أواسط القرن الثاني عشر.

في المقام الأول، لم تكن المعرفة الواسعة، القائمة على التسلسل الزمني - سواء من الناحية الرياضية أو التاريخية - لتخلو دائمًا من الأخطاء. كانت تعرض، أولاً للتقاويم المختلفة المستخدمة، مع الإشارة إلى الفارق في السنين والأيام والشهور الذي يفصل بين الأصول المختلفة. ومن البدهي أن يُذكر دائمًا التقويمان المسيحي والإسلامي (أو الهجري)، ويُضاف إليهما - في مصنف الحوارزمي - تقويم الطوفان، وتقويم الإسكندر⁽⁵⁾، والتقويم الإسباني (السفري) الذي يبدأ قبل التقويم المسيحي، أو التجسد، بثمانٍ وثلاثين سنة. فضلاً عن ذلك، تتناول "الجداول الطليطلية" تقويم يزدجرد، وتقويم أخرى غير مألوفة عندنا، ولم يسبق لها أن طبقت في رقعة بلادنا. وفي الوقت ذاته، وبما أنه كان ضروريًا لحساب الأزياج التحويل الصحيح للتواريخ في هذا التقويم أو ذاك، تعلّمت أوروبا أن تأخذ بعين الاعتبار وجود تقويم آخر - قبالة التقويم الشمسي، السنة فيه ٣٦٥ يومًا، المصري المنشأ، والخاص بالشعوب الحضريّة والزراعيّة، ألا وهو التقويم القمري، والسنة فيه ٣٥٥ يومًا. وبينما تتطابق في التقويم الأول المراحل الكبرى للحياة الزراعيّة مع الشهور ذاتها عامًا بعد عام، فإنّ أوجه القمر، في التقويم الثاني، هي التي تتطابق مع اليوم ذاته في الشهر،

شهرًا بعد شهر. وهناك نوعٌ ثالث، هو التقويم القمري - الشمسي الذي يستعمله عادةً اليهود والكنيسة لتحديد الأعياد المتحرّكة، وهو إمّا أن يُصَرَّف النظر عن ذكره أو يكتسب أهميّة ثانويّة جدًّا في هذا النوع من الجداول.

وبالمقابل، لعبت هذه الجداول دورًا أساسيًا في تعليم الغرب علمًا جديدًا آخر: حساب المثلثات. ويبدو أنّ أصله عربيٌّ خالص. فقد أستخدم اليونانيون الأوتار - عن طريق نظريّات بطليموس ومينيلاوس - لحلّ المثلثات. ومن الممكن أن نقع على بعض السوابق في تابع (دالّة) أكلّو/ شاغال ("ثمرة") وهو يُعادل مُماس التمام [في لغتنا]، وكان يستخدمه العاملون في سجلّ المساحة في المائيّة البابليّة، وفي الهند لم يُعرف إلّا في مصنّقي السددهنتا والأريابهاتا، اللذين كانا يستخدمان الجيب وفرق جيب التمام ($1 - \cos \alpha$) حوالي القرن الخامس [الميلادي] بالارتباط مع الكرداگاس أو الأقواس - الوحدة، تبعًا لأنظمة القياس المختلفة التي كانت مستخدمةً في ذلك العصر. وقد أستخدم العرب - وبالتحديد المجموعة التي كانت تعمل حول يحيى بن أبي منصور وحبش الحاسب - الخطّ المماس ($R = 60$)، ومماسات التمام ($R = 12$)، ولربّما الخطّ القاطع وقاطع التمام؛ وأن تكون هذه الخطوط لم يُقَيِّض لها أن تدخل، في آنٍ واحد، إلى أوساط العلماء المسلمين في القرن التاسع [٣ هـ]، فالدليل على ذلك أنّ كلّ واحد منهم كان يُعطي قيمًا مختلفة لنصف القطر (١٢، ٦٠، ١٢٠، ١٥٠)، وكانت قيد الاستخدام، دونما تمييز، في كتاب ما بعينه في الأندلس في القرن الحادي عشر [٥ هـ]، وفي الترجمات اللاتينيّة في القرن التالي. وكان التطوّر، الذي أدخله العرب إلى هذا المبحث، خارقًا، وصل إلى حلّ معادلة كبلر ($M = E - e \sin e$) بطريقة المقاربات المتتالية التي يصفها حبش بالتفصيل. ويكمن الاختلاف بين كبلر والخوارزمي في أنّ الأوّل توصّل إلى العمليّة الحسابيّة وتأشيرها، فيما توصّل إليه من أشياء أخرى، ليحلّ [مسألة] الانتقال من "الحاصّة *anomalía*" المتوسّطة إلى الحاصّة مختلفة المركز في الحركة الإهليلجيّة، وأنّ الثاني توصّل إليها لتحديد زوايا الاختلاف.

وقد كانت الجداول، من وجهة نظر التسلسل الزمني، تُدخِل، ضمناً، من خلال قيمها العددية، نظاماً كوكبياً جديداً، لأنها ما دامت تُثبت أنّ الحركات المتوسطة، أي ما تُسمّيه بالخاصة المتوسطة (*medialitas, elwacat*) للزُهرة وعطارد، مماثلة لحركات الشمس، فإنها كانت تُلمح إلى أنّ كلا الكوكبين يدوران حول الشمس. وقد ظهرت هذه الفكرة، لأول مرة في العالم العربي، في أزياج ابن أبي منصور *Tabulae Probatae*. ويُذكر هذا كله، بالنظام القديم لهيراكليس دي بونتو، الذي كان معروفاً لدى طائفة كبيرة من مفكري العصور القديمة، ووصل إلى القرون الوسطى، مع مرسيانوس كايّا وخوان إسكوتو دي إريخينا. ومن ثمّ فقد وصل هذا النظام إلى الغرب اللاتيني عن طريقين مختلفين تماماً، وهما النقل المباشر الكلاسيكي، والنقل الشرقي من خلال الجداول التي نحن بصددّها وجداول أبراهام بن عزرا. وبدءاً من هذه الحقبة (القرن الثاني عشر [هـ ٦]) ظلّ أستمراؤه مؤمناً، بصفته فرضيةً ليس إلا، من خلال جداول ألفونسو، وبويرباخ (ت ١٤٦١م) وكوبرنيكو عينه، إلى أن انتهى به الأمر إلى أن يفرض نفسه خلال القرن السابع عشر في الروايتين المختلفتين اللتين وضعهما له تيكو براهي وريكسيولي.

ومن بين مجموعة الجداول، التي كُتب لها أن تكون ذات تأثير كبير على الغرب، على الأقلّ حتّى القرن السابع عشر، نجد جداول الفلكي الشرقي البتاني، المعروف لدى اللاتينيين باسم *Albategnius*، التي كانت معروفة من قبل في قرطبة في أواسط القرن العاشر [هـ ٤]، وكانت موضع ترجمتين لاتينيتين: ترجمة روبيرتو كيتيننسيس المفقودة، وترجمة أفلاطون التيفولي، وهناك أيضاً الإسبانية المترجمة مباشرة عن العربية، وقد تمّ إنجازها بناءً على أمر من ألفونسو العاشر الحكيم، ولهذا العمل أهميته من وجهتي نظر مختلفتين تماماً: أولاً، بحكم إسهاماته العلمية الذاتية، أمثال اكتشاف الدستور الأساسي لحساب المثلثات الكروي:

$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A;$$

والتبدّل السنوي لقطر الشمس الظاهري [زاوية رؤية الشمس]، والذي يُثبت

أمكنية الكسوفات الحلقية، وحلّ مسائل حساب المثلثات عن طريق استخدام الإسقاط المتعامد، وقد أثرت هذه الطريقة الأخيرة، بعد زمن طويل، في ريجيومونتانو. وندين له، فضلاً عن ذلك، بالصياغة النهائية للقواعد الرياضية والدورة الكبيسة والتي ما زالت تُنظّم، حتّى وقتنا الراهن، التقويم الإسلامي. وأستُخدم لهذه الغاية نظام الفلكي البابلي كيدينو (المعروف بأسم *Cidenas* عند أسترايون، المتوفى ٣١٥ قبل الميلاد)^(٦)، الذي يُعتبر مُكتشف طريقة حساب الأزياج والمعروفة بأسم طريقة B، تمييزاً لها عن طريقة A. في الطريقة A (الأزياج من الفئة الأولى)، التي ابتكرها نابوريانوس في عصر داريوس، يُقسّم مدار الكوكب إلى قطاعات عدّة يتحرّك الكوكب داخلها بسرعة متماثلة، وهي الطريقة التي أستخدمها الزرققال في الصفيحة الزرقالية. وفي الطريقة B (الأزياج من الفئة الثانية)، تتحوّل سرعة الكوكب تحوّلًا تدريجيًا على مدى السنة، فتكتيف تكتيفًا أفضل مع الواقع المرصود، وكان كيدينو قد أكتشف المساواة التالية: ٢٥١ شهرًا اقترانًا = ٢٦٩ شهرًا شمسيًا، ووضع جداول القمر التي أستخدمها فيما بعد فثيوس فالنس، وعلماء التلمود، وانتقلت إلى العالم الإسلامي وإلى البتاني، ثم ابن ميمون في *Yad ha-hazaqá*، محدّدًا هكذا تحديدًا رياضيًا أوان أعياد القمر الجديد وأقواس رؤية الكواكب السيّارة، بيتين تامّ.

رأينا كيف تتضمّن ترجمة أديلاردو لجداول الخوارزمي نصوصًا دخيلة مصدرها صفيحة الزرققال. وهذا الأخير، بدوره، لم يقد سوى بإعادة إعداد (١٠٨٩م [٤٨٢هـ]) إصدار عربيّ يعود إلى حوالي ٨٠٠م [١٨٤هـ] لعمل سابق أنجزه أمونيوس، وهو، بحسب رأي مياس، ليس سوى أمونيوس (ت ٥٢٦م) بن هرمياس، تلميذ بروكلوس وأستاذ داماسيوس وفليپونو وسامپليسيوس، والذي رَمّم مدرسة الإسكندرية في أوائل القرن السادس.

كان هذا العمل قد ترجمه، قبل ذلك، إلى اللاتينية عام ١١٥٤م [٥٤٩هـ] شخص يُدعى يوهانس پابينيس (خوان دي باقيا؟)، الذي طابق ما بين السنوات القبطية للنصّ العربي وسنوات جوليانوس. ثم كان، في وقت لاحق،

موضع ترجمة قشتالية عنوانها "كتاب جداول الزرقيا" ، وترجمات أخرى لاتينية وعبرية... إلخ، ويجدر بنا أن نذكر منها ترجمات جيورمو دي سان كلو (١٢٩٦م [٧٠٠هـ])، ولا سيما ترجمة دون پروفيت طيبون (١٣٠١م [٦٩٥هـ]) التي أستخدمها الشاعر دانتي في تأريخه لـ "الكوميديا الإلهية"، وربما تشوسر أيضا. وقد أجري الحساب، فيما يخص خطأ طول مونبلييه وتاريخ الأول من آذار - مارس ١٣٠٠م (١٣٠١ من التجسد)، وبين لنا في التوطئة، أن عمله مشتق من عمل آرمينيوت، تلميذ الملك بطليموس - وكان [المصنفون] العرب يخلطون بين بطليموس الفلكي وبين ابن أحد اللاخيديسيين^(٧) - وقد صحح الزرقيا ذلك على نحو ما ينبغي. بيد أن هذه التنقيحات لم تكن كافية، وكانت تنطوي على أخطاء صححها پروفيت طيبون، معتمدا في ذلك على "الجدول الطليطلية"، وحذف القسم النظري بأكمله: حساب المثلثات، تاريخ الأحداث، الرياضيات... إلخ، معدلا الثوابت الإضافية في ختام كل مرحلة أو دورة. وأنجزت، بطرطوشة (١٣٠٧م [٧٠٧هـ])، في الوقت ذاته تقريبا الذي كان فيه پروفيت طيبون يكتب عمله، ترجمة لاتينية جديدة انطلاقا من النص العربي، ومن هذه النصوص نشأت الترجمات إلى اللغات الرومنشية، أمثال القطلونية والبرتغالية والقشتالية. وشيئا فشيئا تراكت أخطاء جديدة صححها، أو أكتشفها، أندالو دي نغرو (١٢٦٠-١٣٤٠م)، وليفي بن غرسون وأبراهام زاكوتو. وقد وسع ريجيومونتانو النص ليشمل دورات الأعوام ١٤٧٥ - ١٤٩٤ - ١٥١٣، وأستخدم كوبرنيكو وراينهولد وكلاقيوس وكپلر التقويم الذي نحن بصدد التعديلات الأخيرة.

وتبين لنا دراسة القيم الجدولية لهذا النص، الفريدة بين الأدبيات العربية للقرون الوسطى حتى ذلك الحين، أننا أمام تهجين للقيم الكوكبية والثوابت البطليموسية مع نظرية السنوات - الحد^(٨) البابلية، محسوبة بالطريقة الخطية A لنابو - ريمانو، نجل بالاطو (نابوريانوس)^(٩)، حسبما أثبت ذلك فان دير فايردن،

والتي وصلت من خلال المِجسطي، الذي أقتبسها عن هيباركو وأعمال الزُّرقيال، إلى كلٍّ من البِطرُوجي وكوبرنيكو (الجزء الخامس من كتاب حركات الأجرام السماوية).

لقد أسهمت جداول حساب المثلثات من "تقويم" [الزُّرقيال] في إدخال التوابع (الدالات) المثلثية الخاصة بالجيب، وجيب التمام، وفرق جيب التمام، وخطّ القاطع، وخطّ المماس، إلى أوروبا.

ولعله كان، بين يدي جيراردو الكريموني، إصدارٌ من الكتب التي كان العرب يُشيرون إليها بوصفها "متوسّطات" بين الهندسة وعلم الفلك، والتي كان لا بدّ من دراستها بعد "الأصول" وقبل "المِجسطي". وكانت هذه الأعمال مجموعة على هذا النحو قبل ذلك، عندما حرّر پاپوس جزءه السادس، وكان قد أطلق عليها في أوساط اليونانيين اسم *Ho micros astronomaumenos*، وكانت مستنسخة معًا، وانتقلت جملةً إلى العالم العربيّ، حيث قام قسطا بن لوقا بترجمتها. وقد نقل جيراردو، بدوره، معظمها إلى اللاتينية. وهذه الكتب هي:

١- أقلّيدس: طريقة داتا *Data*، ويرتبط المصنّف ارتباطًا وثيقًا بالأجزاء الستة من "الأصول"، وقد ترجمه جيراردو.

٢- أقلّيدس: البصريّات *Optica*، وربّما يكون أديلاردو هو الذي ترجمه.

٣- أقلّيدس: الظاهرات *Phaenomena*.

٤- تيودوسيوس (حيًا في القرن الثاني قبل الميلاد): الأشكال الكروية، وقد ترجمه أفلاطون التيفولي وجيراردو الكريموني أنطلاقًا من الترجمة العربيّة التي أنجزها قسطا بن لوقا، بناءً على أمرٍ من [الخليفة] المعتصم. ولم يتيسّر لقسطا أن يترجم سوى ما ورد حتّى النظرية الخامسة من المقالة الثالثة. وأستكمل الباقي مترجمٌ آخر، وراجع المجموع ثابت بن قرّة. وقد اشتقّ العمل من نواة سابقة ندين بها لأوتولييكوس، ويذكر مرارًا بالجزء الثالث من "الأصول". ويُمائل

ما نُسَمِّيه حاليًا بعلم الفلك الكُرُوي.

٥- تيودوسيوس: الكتاب المسمّى *De habitationibus*، وقد ترجمه قسطا بن لوقا إلى العربيّة، وجيراردو الكريموني إلى اللاتينيّة. وهو يُعطي وصفًا للسماء في مختلف مراحل السنة.

٦- تيودوسيوس: الكتاب المسمّى *De diebus et noctibus*.

٧- أوتوليكوس (حيًا ٣٠٠ قبل الميلاد): الكتاب المسمّى *De sphaera mota*، وقد صحّح ترجمته العربيّة ثابت بن قرّة. ونقلها إلى اللاتينيّة جيراردو الكريموني. وهذا الكتاب عبارة عن هندسة الكرة. وقد أسّخدمه أقليدس في كتابه الظاهرات *Phaenomena*.

٨- أوتوليكوس: الكتاب المسمّى *De ortu et occasu siderum inerrantium*، وقد ترجمه إلى العربيّة ثابت بن قرّة.

٩- أرخميدس: الكرة والأسطوانة، وقد ترجمه جيراردو [إلى اللاتينيّة].

١٠- أرخميدس: الكتاب المسمّى *Dimensio circuli*، وقد ترجمه إلى العربيّة ثابت بن قرّة. وأنجز الترجمات اللاتينيّة أفلاطون التيفولي وجيراردو الكريموني، وترجمةٌ لهذا الأخير أكمل من النصّ اليوناني المحفوظ.

١١- أرخميدس: الكتاب المسمّى *Liber assumptorum*، وقد ترجمه إلى العربيّة ثابت بن قرّة.

١٢- أرسطاركوس (حوالي ٣١٠-٢٣٠ قبل الميلاد): الكتاب المسمّى *De solis et lunis magnitudinibus et distantis*، وقد ترجمه إلى العربيّة قسطا بن لوقا.

١٣- هيسيكلس (حيًا ١٧٥ قبل الميلاد): الكتاب المسمّى *Anaforica*، وقد ترجمه إلى العربيّة قسطا بن لوقا، وإلى اللاتينيّة جيراردو الكريموني، تحت عنوان: *Liber Esculei De Ascensionibus*.

١٤- مينيلوس (حيًا ٩٨م) : الكتاب المسمّى *Sphaerica*، وقد ترجمه إلى العربيّة إسحق بن حنين، ومنها إلى اللاتينيّة جيراردو الكريموني، وهي مهمّة، لأنّ النصّ اليوناني الأصلي مفقود. ويشكّل سابقة جديرة بالذكر لما سيصبح عليه حسابُ المثلثات الكروي لاحقًا.

ولنُشر إلى أنّ مترجمي القرن الثاني عشر قد عرفوا من هذه الكتب الأربعة عشر، التي تُشكّل ما يُسمّى بالكتب المتوسطة^(١٠)، عشرة كتب على الأقلّ.

قَلِم جيراردو للدراسة في إسبانيا، أملاً في الاّطلاع على العمل الكبير لبطليموس *Sintaxis matemática* (باليونانيّة، *Mathematiké syntaxis* *Megalé syntaxis y Megiste syntaxis*)، الذي لم يتيسّر له الحصول عليه بإيطاليا. فلم يكن ليفترض، إذن، أنّ الترجمة اللاتينيّة الأولى، المنقولة مباشرة عن اليونانيّة، من شأنها أن تُنجز في صِقْلِيّة قبل خمسة عشر عامًا من إكماله هو ترجمته (١١٧٥م [٥٧١هـ]) التي حلّت محلّ تلك. وقد أطلق العرب على هذا الكتاب اسم "المِجسطي"، وهي كلمة ربّما قد اشتقت من إضافة ال التعريف إلى *megiste* (حسب رأي سوتر)، أو من إدغام في اللهجة بحيث أصبحت عبارة *megalé syntaxis* مختصرة في كلمة "المِجسطي". وتنحدر ترجمة جيراردو من الترجمة العربيّة، المرتكزة على ترجمة أخرى سُريانيّة أنجزها الحجاج بن يوسف (٨٢٧م [٢١٢هـ]). وقد تكون تلتها ترجمة قشتاليّة أنجزت بناءً على أمر من ألفونسو العاشر.

مع كتاب المِجسطي دخل إلى أوروبا علمُ فلكٍ رياضيٍّ من مستوى عالٍ، ومجموعة من السلاسل الدائرة الدوريّة لظاهراتٍ معيّنة، مثل الظاهرة المسمّاة *exeligmos*، وهي مدّة مكوّنة من ٥٤ سنة و٣٤ يومًا اكتشفها جيمينوس دي روداس (القرن الأوّل للميلاد)، وتشتمل على أربعة سواهير. ويقيم الساهور، بدوره، المساواة التالية:

٢٢٣ شهرًا اقترانيًا = ٢٤٢ شهرًا شمسيًا = ٦٥٨٥,٣٢ يومًا = ١٨

سنة جوليانية و ١١ يومًا.

وهذا دور السلسلة الدائرة للكسوفات، الذي اكتشفه البابليون - حسبما يُقال - ولعلّ طاليس الميلي قد أجرى على أساسه تنبؤه المشهور^(١١).

وكان العرب قد تناولوا، في وقتٍ مبكر جدًا، المجسطي بالدراسة والتلخيص والنقد. وفي الأندلس شرعوا، مثلما كان الأمر في المشرق أو لعلهم فاقوه، بتناول هذا الصنف من الدراسات من وجهة النظر الفلسفية، وكذلك من وجهة النظر الفلكية. وندين لجيراردو نفسه بترجمة عملٍ لثابت بن قزّة مُعدّ للطلاب مدخلًا إلى قراءة المجسطي. وقد كتب، بدوره، أندلسي، معاصر لجيراردو، هو جابر بن أفلح^(١٢) الإشبيلي مصنفًا في علم الفلك سمّاه "علم الحياة، إصلاح المجسطي"، وقد ترجمه جيراردو تقريبًا في الآونة ذاتها التي تمّ تأليفه فيها، وذلك لما ينطوي عليه من روح ناقدة ومجدّدة، أمّا ملاحظاته، الملخّصة في التوطئة، فتتناول التفاصيل أكثر من تناوّلها للمضمون، ولكنها لا تخلو من الفائدة، ولا سيّما أنها تمتدّ إلى أعمال أخرى - "الأشكال الكروية" لتيودوسيوس ومينيلاوس - مدخلًا إلى حساب المثلثات الكروي الدستور التالي:

جيب التمام A = جيب التمام a جيب B.

كما أثبت أنّ الكرة هي المجسّم الذي يمتلك، في حال تساوي المساحة، الحجم الأقصى، مُدخلًا - من ثمّ - مسائل تساوي المحيط المنبثقة عن الموضوعات التي يعرضها أرخميدس في كتاب "الكرة والأسطوانة"، وعالجها كلٌّ من زينودوروس وپاپوس وتيئون في العالم القديم، وبرزت في العالم الإسلامي لدى إخوان الصفا، وتناولها الحسن [البصري، ابن الهيثم] بالدراسة في رسالة خاصّة^(١٣)، وواصلت طريقها في العالم الغربي مع كلٍّ من ليوناردو الپيزاني، وبراوداردن، وألبرتو الساكسي، وريجيومونتانو.

ومن وجهة علم الفلك على وجه التحديد، يُلمح إلى مجموعة من العيوب في

”المجسطي“، ليس فيها أي عيب جوهري: القول بأن بطليموس لم يوضح لماذا ينقسم انحراف الكواكب العليا إلى قسمين متساويين، والقول بأن عطارد والزهرة كوكبان واقعان فيما دون الشمس بينما تُبين زاوية الاختلاف أنهما فوقها (الجزء السابع). وفي الجزء الخامس، يثير الاهتمام الوصف الذي يُقدّمه عن آلة فلكية تُسمّى بـ *Torquetum* التي يعزو ريجيومونتانو إليه اختراعها، وأشاعها على نحو واسع في العالم اللاتيني، ولكنها، في الواقع، ترجع بأصلها إلى الصين. وكانت مزيتها أنها تُتيح قراءة الإحداثيات الأستوائية والمختصة بالدائرة الظاهرية لمسير الشمس (أو بدائرة البروج). وقد عاد تكوين آلة القرون الوسطى هذه إلى الظهور، وذلك في البوصلة الفلكية المستخدمة حاليًا في الملاحة الجوية.

ولقد كانت إحدى النظريات الفلكية، الأكثر إثارة للجدل على مدى القرون، هي تلك المعروفة بأسم نظرية التارجح أو حركة النّوسان في اعتدالي الربيع والخريف. وبسبب هذا التارجح، لا يُمكن لتقاطع خطّ الدائرة الظاهرية لمسير الشمس مع خطّ الاعتدال (نقطة برج الجدي أو الاعتدال الربيعي)، أن يتراجع إلى ما لا نهاية إلا أن يتخذ حركة تارجح أو نّوسان حول الاعتدالين. وقد أدخلت هذه النظرية، إلى أوروبة، الترجمة اللاتينية التي أنجزها جيراردو الكريموني لكتاب ثابت بن قرّة بأسم *De motu accessionis et recessionis*. ومنذئذ، اعتُبر هذا المؤلف العربي مبتكرًا لهذه النظرية، بينما ترجع، في الواقع، هذه النظرية الخاطئة، إلى عهد بروكلوس وتيئون الإسكندراني. إذ يقول هذا الأخير، في كتابه *Tablas manuales*، الذي كان معروفًا قبل ذلك لدى العرب منذ أوائل القرن التاسع، ما يلي:

«يزعم المنجمون القدامى، انطلاقًا من بعض التكهّنات، أنّ نقطتي الانقلاب الشمسي تتقدّمان نحو الشرق بمعدل ٨ درجات، خلال مدة معينة، وبعدئذ تتراجعان إلى نقطة انطلاقهما. ولا يبدو هذا الافتراض ممكنًا لدى بطليموس، لكنّ الحسابات المبنية على الجداول – وإن لم يقبل بهذه الفرضية – تتطابق مع عمليات الرصد

بالآلات. لذلك لا نقبل نحن أيضًا (والكلام لتيون) بهذا التصحيح. ومهما يكن من أمر، فإننا سنقوم بعرض الطريقة التي يتبعها هؤلاء المنجمون في حساباتهم. فهم يعدّون ١٢٨ سنة قبل أوغسطينوس، ثم ينظرون إلى التاريخ الذي حصلوا عليه، بأعتباره اللحظة التي فيها بدأت نوبة الحركة هذه، بمعدّل ٨ درجات، نحو البروج التالية (نحو الشرق)، وبلغت قيمتها القصوى لتشرع بتراجعها. وهم يضيفون إلى هذه الـ ١٢٨ سنة، الـ ٣١٣ سنة التي أنقضت منذ عهد أوغسطينوس حتّى عهد ديوكليسيانوس، والسنوات المنقضية بعد ديوكليسيانوس. ويأخذون بعدئذ الموقع الذي يتفق وهذا المجموع من السنوات، مُسلمين بأنّ الموقع، في غضون ٨٠ سنة، سينتقل بمقدار ١°، فيطرحون من ٨° عدد الدرجات الذي يُحصل عليها عن طريق هذه القسمة (قسمة عدد السنوات على ٨٠)، فيُشير الباقي إلى الدرجة التي تقدّمت نحوها نقاط الانقلاب الشمسي. فيجمعون هذا الباقي مع الدرجات التي تُعطىها الحسابات المذكورة سابقًا فيما يخصّ موقع الشمس والقمر والكواكب الخمسة الأخرى».

فلنلاحظ الإلماع إلى المجسطي، حيث يتمّ تفسير اكتشاف هيباركوس لمبادرة الاعتدالين (مبادرة نقطة الاعتدال)، ويُسلم بقيمة ١° لكل قرن، أي أنّ بطليموس، لدى إعطائه هذه القيمة، كانت تتمثّل في ذهنه الفكرة الأفلاطونية حول السنة الكبرى: فمبادرة الاعتدالين من شأنها أن تكون، بالنسبة إلى هذه، ما تكونه السنة الجارية بالنسبة إلى الحياة البشرية. ومن ثمّ، فنحن إزاء نظريتين مختلفتين تتجاهاً لتفسير الظاهرة ذاتها منذ العصور القديمة، وعلى الرغم من أنه كلّما أنقضى قرنٌ على ذلك العهد كان يزيد من سهولة تقدير الخطأ المتعظم الناجم عن تطبيق النظرية التنجيمية على الحسابات، فإنّ أنصارها لم يتخلّوا عنها حتّى بعد أنقضاء خمسة عشر قرنًا، بل عمدوا، أمام انتقادات أنصار بطليموس - أمثال الفرغاني والبتّاني

وعبد الرحمن الصوفي - إلى إجراء إصلاحاتٍ في التفاصيل أو تصحيحات في الثوابت لم تتطابق قطّ مع نتائج الرصد، ممّا دفع بمؤلفٍ عمليٍّ جدًّا، مثل ابن البّيطار، إلى تبني نزعةٍ واقعيّةٍ متطرّفةٍ جعلته ينصرف عن النظريّات ويَقبل بالقيم التي تُملّيها الممارسة اليوميّة. ولكن ثابت بن قرّة كان رجل علم، ويرغب في تفسير الواقع، موفّقًا بينه وبين النظريّة. لذلك، عندما أطلع على نظريّة التّأرجح، سواء من خلال الأريابهاطا، أو "الجدول اليدويّة"، وأدرك عدم التطابق القائم بين المواقع الحاصلة عن الحسابات وبين المواقع المرصودة، أخضع هذه الأخيرة لمعالجة رياضيّة دقيقة. وهذا الأنموذج هو الذي أدخله جيراردو إلى العالم اللاتيني، وأسْتنتج منه بأنّ قيمة ميل دائرة البروج لا بدّ له من التغيّر مع مرّ القرون. ومن ثَمّ كان يُحصّل، انطلاقًا من نظريّة خاطئة، على نتيجةٍ صحيحة يدلّ عليها الرصد، ولكن لم يكن هناك مَنْ يُدرك ذلك!

بيد أنّ الأخطاء المتراكمة، خلال السنوات المنقضية بين [عَصْرِي] ثابت بن قرّة والزُّرقيّال، أدّت بهذا الأخير إلى أن يُعيد طرح المشكلة، وأن يكتشف الحركة القرنيّة لمستوى دائرة البروج، ممّا دفعه إلى التسليم بالتأرجح. وقد عرض نتائج أعماله في "رسالة في حركة النجوم الثابتة"، التي أحتفِظ بها من خلال ترجمةٍ عبريّةٍ ليس إلّا، ولكن البطرُوجي عرفها وأستخدمها. وبما أنّ غروستيسته وألفونسو العاشر الحكيم وبرناردو دي ليتربي (١٢٤٠-١٢٩٢)، قد سلّموا بهذه النظريّات مع إدخال بعض اللمسّات، والتي دفعت الثاني إلى تهجين مبادرة الأعتدالين في الكرة التاسعة (٤٩٠٠ سنة) مع التّأرجح في الكرة الثامنة (٧٠٠٠)، فإنّ ذلك يُبيّن لنا أنّ الأكثرية العُظمى من المفكّرين في العالم اللاتيني قد سلّموا بها، ومن بينهم أشخاص مثل ج. فرنر (١٥٢٢)، وكوبرنيكو وگاليليو نفسه، أمّا تيكو براهي وكبلر، فكانت لدهما شكوكهما حول هذه النظريّة، وفي نهاية الأمر، حلّ نيوتن المشكلة في كتابه "المبادئ الرياضيّة للفلسفة الطبيعيّة"، مفسّرًا مبادرة الأعتدالين بوصفها نتيجة الجاذبيّتين المشتركتين للشمس والقمر على المنطقة الأسّوائيّة الأرضيّة.

وإحدى المسائل الرئيسة التي كانت تشغل أذهان مؤلفي القرون الوسطى، هي تحديد حركات الشمس والقمر تحديداً صحيحاً وعلى نحو دقيق، لأنها أساس التقويم، وهذا سبب الوفرة في المصنّفات حول الموضوع، وتساؤه عناوينها، مما سهل الخلط بينها. وحسبما يُستخلص من "كتاب الأسس" لأبراهام بن عزرا، عرّف العالم اللاتيني مصنّفين في هذا المضمار، من أصل عربي، هما:

١- رسالة ثابت بن قزّة، وقد ترجمها إلى اللاتينية جيراردو الكريموني بعنوان *De anno solis*، وقد أستخدم ثابت في تأليفها الترجمة العربية لكتاب المجسطي التي أنجزها الحجاج. وقد تخلّى فيها عن طريقة بطليموس الكلاسيكية (٣ و ٤) لتحديد عناصر المدار الشمسي، مستعيضاً عنها بطريقة أخرى - ربّما ترجع فكرتها إلى علماء الفلك في بغداد، وذلك قبل عام ٨٣٢ م [٢١٧هـ] أو خلاله - تقوم على أن يُستبدل بالأقطار العمودية بين الاعتدالين والأنقلابين الأقطار التي تُقسّم إلى قسمين الأقواس الواقعة بين الاعتدالين والأنقلابين، وتُسمّى بمزّيّة تجنّبها الصعوبات التي يثيرها ضمناً التحديد الصحيح للحظة الانقلابين. وقد حققت هذه الفكرة انتشاراً واسعاً، ليس في المشرق وحده، عند أبي نصر منصور، بل في الغرب أيضاً، لدى كوبرنيكو (٣ و ١٦) وتيكو براهي (*Progym. I*).

٢- "الخلاصة المتعلقة بحركة الشمس" للزرقيا، وهو مفقود في العربية كما في اللاتينية، ولكن ج. ج. تومر أعاد بناء نصّه، على أساس استشهادات عند مؤلّفين لاحقين، أمثال ابن الكمّاد *Ibn al-Kammād*^(١٤) وأبراهام بن عزرا... إلخ، وقد كتبه المؤلّف بعد خمس وعشرين سنة من أعمال الرصد.

وكانت هذه الأعمال تهدف إلى تحديد عناصر المدار الشمسي تبعاً لمُدّة السنة، أو بالأحرى، تبعاً لمختلف أصناف السنة والتي تمّ اكتشافها. فلم يكن هناك، بالنسبة إلى المصريين القدماء، سوى صنف واحد من السنة المدنيّة يتكوّن من ٣٦٥ يوماً، تتكرّر لدى أنتهائه، على نحو تقريبي، ظواهر الحياة النباتيّة ذاتها. ففي لحظة معيّنة،

كان يتمّ تحديد بداية هذه السنة مع الطلوع الشمسي للنجمة سوتيس (سيريس) ألفا من كوكبة نجوم الكلب الأكبر، [الشُّغْرَى بالعربية] الذي كان يتزامن مع بداية فيضان النيل، ومع أشدّ أيام السنة قيظاً (وهذا أصل العبارة التي لا نزال نستعملها حالياً [في الإسبانية] وهي الأيام *caniculares* الكلبية [نسبة إلى الكلب الأكبر]، أي القائظة). ولكن بما أنّ السنة التي لا بدّ أنهم قد استخدموها هي السنة "المدارية" (مُروان متتاليان للشمس بالاعتدال الربيعي، أو نقطة برج الجدي) وتقدّر بـ ٣٦٥,٢٤٢٢١٧ يوماً (٣٦٥ يوماً و٥ ساعات و٤٨ دقيقة و٤٥ ثانية)^(١٥)، لذا كانوا يرتكبون خطأ يزحزح دورة الأعمال الزراعية على مدى الشهور، ولم تكن بداية التقويم المدني تعود إلى التطابق مع الطلوع الشمسي لسيريس إلا بعد ١٤٥٦ سنة (المرحلة السوتياكية *sotiano*). وتفادياً لهذا الخلل، وضع جوليوس قيصر، بناءً على نصيحة عالم الفلك المصري سوزيجنس - الذي لم يفعل سوى تطبيق اقتراحات مجلس كائوبة (٢٣٨ قبل الميلاد) - تقويمًا مدنيًا يتكوّن من ٣٦٥ يوماً خلال ثلاث سنوات، ومن ٣٦٦ يوماً في السنة الرابعة. وقد أتاحت هذه القاعدة تقليص التباين القائم بين السنة المدارية والسنة المدنية إلى يوم واحدٍ فقط كل ١٢٨ سنة، وظلّ معمولاً به حتّى الإصلاح الغريغوري عام ١٥٨٢م.

في غضون ذلك، كان هيباركوس قد اكتشف ظاهرة مبادرة الاعتدالين، ومن ثمّ وجود سنةٍ فلكيةٍ تتكوّن من ٣٦٥,٢٥٦٣٦ يوماً (٣٦٥ يوماً و٦ ساعات و٩ دقائق و٩ ثوانٍ)، إلى جانب السنة المدارية، وكان هذان النوعان من السنة الشمسية النوعين الوحيدين اللذين كان بطليموس وثابت بن قزّة يعرفانها. ولكن الزُّرقيال^(١٦) قارن بين عمليّات الرصد في العصور جميعاً، فوصل إلى نتيجة مفادها أنّ البعد الأقصى للشمس عن الأرض يمتلك حركة ذاتية في اتجاه مباشر بمعدّل ١٢,٠٤ سنويّة، ممّا يعني وجود سنةٍ شمسيةٍ - مروران للشمس بالبُعد الأقصى عن الأرض - تتكوّن من ٣٦٥ يوماً و٦ ساعات و١٣ دقيقة و٥٣ ثانية، وتمكّن بوساطتها من تقديم تفسيرٍ للمدّة المختلفة للمنازل وللتغيّرات التي تطرأ على هذا البُعد الأقصى.

وقد أُدرجت نتائجه، آنفاً، في جداول مرسيليا (١١٤٠م)، كما أستفاد منها، فيما بعد، كلُّ من كروستيسته وروجيه يكون. وقد طوّر ريجيومونتانو التفسير النظري للظاهرة، وذلك على أساس فلك التدوير، وخلص إلى أنّ مدار الشمس، على غرار مدار عطارد لدى الزرقىال، ذو شكلٍ إهليلجيّ، وتبنّى أفكاره، في نهاية الأمر، كوبرنيكو ("حركات الأجرام السماويّة") ومبدئيّاً، كبلر أيضاً.

علم التنجيم:

كانت الترجمات في علم التنجيم من الكثرة إلى حدٍّ أنه يتعذّر علينا أن نجزّد هنا سوى القليل منها. فقد ترجم أفلاطون التيفولي (١١٣٨م) الكتاب المسمّى *Tetrabiblos* الرباعيّة، الذي ألفه بطليموس، ربّما أنطلاً من الترجمة العربيّة التي أنجزها إبراهيم بن الصلت، وراجعها ثابت بن قزّة. وتلتها الترجمة المغفلة عام ١٢٠٦م، وترجمة إينخيديو دي تيبالدس التي أنجزها لألفونسو العاشر، وترجمة سيمون دي برودون، حوالي ١٣٠٥م.

وترجم هذا العمل، الذي تُخصّ بأسم *Centiloquium* (بالعربيّة "ثمرة"، وبال يونانيّة *Karpos*)، يوحنا الإشبيلي (١١٣٦م) مع شرح أبْن الداية (ت حوالي ٩٤١م [١٣٢٩هـ])، وتلت هذه ترجمتا أفلاطون التيفولي (١١٣٨م) وهوغو دي سانتاتيا. وندين ليوحنا الإشبيلي بترجمة كتاب "الثمرة" للتبّاني.

وترجم أفلاطون التيفولي كتاب *De revolutionibus nativitatum* لأبي بكر الحاسب (حيّاً ٨٠٠م [١٨٤هـ])، وتلت هذه الترجمة ترجمة ساليو الپادوي (١٢١٨).

وترجم يوحنا الإشبيلي، بالتعاون مع دومنغو غونزالث، أعمالاً مختلفة لـ"ما شاء الله"، ومنها كتاب *De rebus eclipsium* و *De conjunctionibus planetarum*. وقام، أوّلاً، أفلاطون التيفولي (١١٣٦م)، وبعده يوحنا الإشبيلي، بترجمة كتاب *De judiciis nativitatum* لأبي علي الحياط (ت حوالي ٨٣٥م).

[٢٢٠هـ]. وعمل يوحنا الإشبيلي بالتعريف بكتاب *De nativitatibus et interrogationibus* لأبن الفرخان الطبري (ت حوالي ٨٤٠م [٢٢٥هـ])، الذي عُرف لدى اللاتينين بأسم عمر تيرياديس *Omar Tiberiadis*، وترجمَ هرمان دي كارنثيا (١١٣٨م) كتاب *Zaelis Fatidica* لسهل بن بشر (ت حوالي ٨٥٠م [٢٣٦هـ]).

تكلّمنا آنفًا عن بعض الترجمات لأعمال أبي معشر. وقد ترجم له يوحنا الإشبيلي، علاوةً على ذلك، "كتاب النُّكت" = "كتاب تهاويل العالم *Flores astrologiae*" وترجم له أديلاردو دي پاث، عام ١١٣٠م، "المدخل الصغير لعلم الفلك"، وعام ١١٣٣ "المدخل الكبير". وسرعان ما شهدت أعمال أبي معشر انتشارًا واسعًا، وسلّم بها، أو ناقشها، من هم في مستوى جيراردو دي سلتيو (حيًا ١٢٥٠) وجيل دي ليسينس (١٢٣٥-١٣٠٤م)، وهنري باتس دي ماليناس (١٢٤٦-١٣١٠م)... إلخ. وترجم يوحنا الإشبيلي كتاب *De imaginibus astronomicis* لثابت بن قزّة (ت ٩٠١م / [٢٨٨هـ])، وأبراهام بارجيّة كتاب *De electionibus* للعمري (ت ٩٥٥م / [٣٤٤هـ])، ويوحنا الإشبيلي كتاب *Libellus ysagogicus Abdilazi*، الذي كان موضع ترجمة باللغة القشتالية أنجزها بيرو فيراندث الإشبيلي (١٣٣٣م)، وكتاب *De conjunctionibus planetarum in duodecim signis* للقاسي (المعروف في اللاتينية بأسم *Alchabitius*)، تلميذ العمري ومنجم البلاط لدى سيف الدولة، وقد عُرف في الغرب، من خلال هذا المترجم وأبراهام بن عزرا، عملُ المنجم الفهلوي أندرزگار بن زادان الفروخ. وأخيرًا ندين ليوحنا الإشبيلي نفسه بترجمة كتاب *Regulae utiles de electionibus* لعلّي بن غازل. وترجم جيراردو الكريموني كتاب *Liber alfadh al id est arab de bachi*، وربما يكون من تأليف الفضل بن نوبخت (ت حوالي ٨١٥م [١٩٩هـ]).

بعد هذه السلسلة المملّة من الأسماء، والتي تُظهر بوضوح نوعيّة الطلب الأساسي على الكتب في العالم المسيحي في النصف الأول من القرن الثاني عشر، يمكننا التسليّ لدى رؤية ما يكمن وراء هذا القدر من العناوين الغامضة. ففي

المقام الأول، هناك الإلماعات إلى مختلف أنواع التنجيم المتداولة والمرتبطة بالمواعيد:

١. التنجيم الطالعي *Judiciis nativitatum*، الذي كان يسعى إلى استشفاف مستقبل الفرد بناءً على لحظة مولده (الطالع الأساسي). وبما أنه يجب أن يُحدد ذلك، بموجب القواعد المتبعة، بأقصى دقة ممكنة، لذلك كان هناك أساليب من أجل "تصحيح" الساعة، إذا لم تكن معروفة على نحو ما ينبغي من الدقة. وعلى هذا تصرف كل من روبرتو لوفيفر (حوالي ١٣١٠م) والمنجمون الحديثون الذين وضعوا الطالع الفلكي لأبن خلدون. ومع ذلك، يمكن الافتراض بأن أمراء القرون الوسطى - على غرار أمراء عصر النهضة [فيما بعد] - قد غنّوا بتسجيل ساعة مولد أبنائهم بمنتهى الدقة، ومن ثم فإن الطوالع الفلكية من الصنف الذي احتفظ به رئيس كهنة هيتا في حكايته عن الملك الكراث ("كتاب الحب الرائع"، الفقرة ١٤٠ وما يليها)، لا بد أنها كانت أمراً متواتراً لحدوث آنذاك⁽¹⁷⁾.

٢. التنجيم المتعلق بالأحداث العامة، المرتكز إما على القرانات الكبرى (راجع ص ٧٢ من كتاب *De conjunctionibus*)، وإما على ولوج الشمس في برج الجدي، أي في بداية ربيع السنة المناظرة، أو دورة سنوات محدّدة. وإلى هذا الصنف من التنبؤات، تنتمي تلك التي أنبأت بنهاية خلافة قرطبة وبالحرب الأهلية التي أعقبتها.

٣. التنجيم الاستفهامي أو المتعلق بالاختيارات *De interrogationibus*، *De electionibus*، الذي يحسب اللحظة المناسبة التي يترتب فيها الشروع بفعل ما، بهدف أن تكون وضعيّة الكواكب مواتية، أو يُحدّد مستقبل الأحداث انطلاقاً من الطالع الفلكي في اللحظة التي تمّت فيها الاستشارة. وعلى هذا النحو، أسّس العرب بغداد بعدما تمّ "اختيار" اللحظة المناسبة لذلك، وفي القرون الوسطى، كانت المدن تعتبر معرفة الطالع الفلكي لتأسيسها "مسألة كرامة"، وكانت تعتمد إلى اختلاقه - مثلما فعلت بيزنطة وبرشلونة - إن كانت تفتقده.

وفي كثير من المرات، كانت الجيوش المستنقرة تشرع، فيما يبدو، بالزحف نحو

العدو، متقيّدةً باللحظات التي اختارها منجم البلاط. وهذا، فيما يبدو، ما كان يفعله المنصور الموحدى. ت ٥٩٥هـ / ١١٩٩م، وأستمرّ العمل بهذا النهج في القرن الرابع عشر [٨ هـ] ⁽¹⁸⁾ في بلاط أبي الحسن. هذه المعتقدات كان القديس أوغسطين قد دانها في العصور القديمة، ولم يكن يفهم كيف يُمكن لأخوين توأمين، أو لطفلين وُلدا في يوم واحد وفي مكان واحد أن لا يكون لهما المصير ذاته. وهذه الحجّة دحضها أبو معشر في "كتاب الميل في تحويل سنّ المواليد"، مؤكّداً أن ذلك لا بدّ له أن ينشأ عن الأخطاء الرياضيّة التي قد تُرتكب في حساب المتواليات (*De revolutionibus nativitatum*)، أو في الطريقة التي يُوفّق المنجمون بموجبها الطالع الفلكي الأساسي لمختلف سني حياة المُستشير (الطالع الفلكي المتدرّج). والملاحظة التالية للقديس أوغسطين، القائلة بأنّ نظام الاختيارات يستبعد العناية الإلهيّة، لأنّ في استطاعتنا دائماً أن نختار اللحظة الملائمة لغايتنا، قد رفضها الفلكي المسيحي أبْن هِيبِنْتَا Ibn Hibinta (حيّاً ٣٣٠هـ / ٩٤١م)، وعلى السؤال: كيف نعرف مَنْ قُدّر له الهلاك [الأبدى] أو الخلاص؟ يُجيب: «أمعن النظر في البرج الخامس، بإشاراته والكواكب الموجودة فيه، فإذا كانت حسنة المظهر، ومبشّرة بالخير، فإنها تدلّ على الخلاص والرحمة الإلهيّة، إن شاء الله ذلك. وإذا حصل العكس، فمعنى ذلك العكس تماماً، ما لم يشأ الله الرحمة». وفي هذا السياق الأخير من الأفكار، يندرج رأي القديس توما، الذي يُسلّم بوجود تأثير ما للكواكب على الجانب الجسماني من الإنسان (الكون كلّهُ يؤثّر بعضه في بعض)، وبطريقة غير مباشرة، على العقل (الذي يؤثّر فيه كلّ تبدّلٍ يطرأ على المخيلة والغريزة والذاكرة... إلخ)، ولكنه يستبقى المجال دائماً أمام القدرة الإلهيّة المطلقة.

تُفسّر لنا هذه الأفكار السّر في اتّخاذ خلفاء بغداد لأنفسهم، شأنهم في ذلك شأن خلفاء قرطبة، منجميهم الشخصيّين، والسبب في أنتشار هذه العادة في أوروبا عندما دخلت إليها بكثافة الكتب آنفة الذكر.

البصريّات:

دخلت المعرفة العلميّة بالبصريّات، أيضًا، إلى العالم المسيحيّ في القرن الثاني عشر [٦ هـ]. ويبدو أنّ أديلاردو دي باث هو الذي ترجم كتاب البصريّات لأقليدس، ربّما أنطلاقًا من ترجمة عربيّة لحنين صَحَّحها ثابت. أمّا كتاب بطليموس [في البصريّات] فقد أدخله إلى صِقلِيَّة أوجينيو البالرمي (المعروف بأسم Eugenius Amiratus)، وذلك بعد قرن من الزمان (١١٥٤م). ولكنّ كلا الكتّابين، وكذلك دراسات أنتيميو دي ترايبس (حيّا ٥٥٠م) كان قد أسْتَخدمها ابن الهيثم (ت ١٠٣٩ [٤٣٠هـ]) لوضع عمله الكبير الأصيل، الذي فاقها مع إضافات تحت عنوان "كتاب المناظر لذوي الأبصار والبصائر"، ومن المحتمل أن يكون جيراردو الكريموني هو الذي ترجمه إلى اللاتينيّة، وقد نَشَر هذه الترجمة، في نهاية الأمر، ريسنر (بال ١٥٧٢م). ولا بدّ أنّ ابن الهيثم قد أسْتَخدم أيضًا في وضع كتابه في البصريّات كتاب *De aspectibus* للكِندي، الذي كان بدوره قد أسْتَخدم مصدرًا له أقليدس وهيرون وبطليموس. كانت أوروبية، إذن، في أواخر القرن الثاني عشر، مطلّعة على النظريّات الثلاث المقدّمة حول طبيعة الضوء، أي نظريّة صدور أشعّة عن العينين والتي قال بها أرسطوطاليس وأقليدس، ونظريّة استقبال الأشعّة الصادرة أو المعكوسة في كلّ الاتجاهات من قِبل مختلف الأجسام والتي قال بها أبيقورس، والنظريّة الوسط وتذهب إلى أنّ الأشعّة حصيلة إصدار مزدوج، وقد قال بها أمبيدوقليس. وقد دافع ابن الهيثم (الجزء الأوّل من كتابه) عن النظريّة الثانية، وسلّم بأنّ الصورة تتشكّل في جسم العين البلّوري، فلو كان ذلك في الشبكيّة لظهرت مقلوبة على غرار ما تبين له في تجاربه مستعينًا بالبيت المظلم، وقد تُرجم هذا المصطلح بحرفيّته في النصّ اللاتيني. واكتشَف، من جهةٍ أخرى، دوام الصورة في شبكيّة العين، ممّا دفعه إلى الاعتقاد بالطبيعة المادّيّة للضوء، (فكان بوضوح رائد النظريّة الجسيميّة)، وبذلك كان يُعارض رأي

أرسطوطاليس، ومفاده، حسبما بيّن حنين بن إسحق، «أنّ الضوء ليس بجسم». وقد أثر بعضُ هذه الأفكار على بلاسيوس دي پارما (١٣٤٥-١٤١٦م). كما أثبت ابن الهيثم في كتاب البصريّات أنّ ضوء القمر مصدره الشمس، وقد فضّل ذلك على نحوٍ واسع في بحثٍ عنوانه «مقالة في ضوء القمر»، لكن لا يبدو أنّ العالم اللاتيني قد أطلع عليه. وحلّل تركيب العين، وشرح الرؤية بعينين، وتناول في الجزء الرابع قوانين الانعكاس، فقاده ذلك إلى طرح وحلّ المشكلة المعقّدة التي تحمل حاليّاً اسمه⁽¹⁹⁾. وقد أهتمّ بهذه المشكلة، بعد ذلك بوقتٍ طويل، ليوناردو دي فينشي الذي حلّها حلّاً ميكانيكياً، وكذلك هاريوت (١٥٦٠-١٦٢١م) وگريگوري (١٦٣٨-١٦٧٥م) وأخيراً قدّم ك. هوينغينس أبسط الحلول وأكثرها لباقةً. وتناول في الجزء السادس أخطاء الرؤية بسبب الانعكاس.

وفي الجزء السابع والأخير تناول الانكسار، وعالج بصريّات بطليموس، واصفاً آلة لقياس هذه الظاهرة التي كانت قد حملت هذا الفلكيّ الإسكندراني على إعداد قائمة بالانكسار في وسطَي الهواء/ الماء، وعلى أن يُلاحظ بأنّ الشمس تظلّ مرئيةً وقتاً ما مع أنّ ارتفاعها أصبح سلبياً (كليثوميدس). وأدرك ابن الهيثم أنّ العلاقة بين زاوية الورود وزاوية الانكسار ليست ثابتة، وأنّ شعاع الورود والشعاع المنكسر والخط العمودي على السطح الفاصل للوسطين، تكون كلّها في مستوى واحد. وكان لا بدّ من أنقضاء خمسمئة سنة قبل أن يكتشف و. سنيل (١٥٩١-١٦١٦م) قانون الجيوب الذي أشاعه ديكارت فيما بعد.

أدّت دراسة ابن الهيثم للانكسار إلى تقديم تفسيرٍ صحيح (نسبه روجيه بيكون فيما بعد إلى بطليموس) لتزايد القطر الظاهريّ للشمس والقمر (زاوية رؤيتهما) لدى اقترابهما من الأفق، وإلى تناول التضخيم بواسطة العدسات، وذلك ما كان معروفاً في العصور القديمة، لأنّ سينيكا قد أكّد أنه في وسعنا، إذا كان الحرف صغيراً، زيادة حجمه وقراءته بالنظر إليه من خلال كرة زجاجيّة مملوءة ماءً. ويصف القزويني، من جهته، تمصّ البعوضة بدقّة بالغة، بحيث لا يمكن أن يتيسّر له

ذلك إلا بفحص الممص من خلال عدسة مكبرة. والأمر كذلك فيما يتعلق بوصف عيني جندب ألتقطه أبو العلاء المعري*.

وأسفرت دراسته أيضًا عن نتيجة، جاءت على غرار ما خلص إليه البيروني، وخلافًا لما اعتقده ابن سينا، مفادها أن سرعة الضوء كبيرة جدًا ولكنها متناهية، ورسخ في الوقت ذاته المبادئ النظرية التي ارتكز عليها أوائل الحيزيين في القرون الوسطى، الذين أنصرفوا إلى صنع عدسات لتصحيح مد البصر منذ أواسط القرن الثالث عشر، وكذلك المؤلفون المتخصصون اللاتينيون الذين تناولوا الموضوع أمثال فيتيلو وبيكهام وروجيه بيكون.

وفي المنحى ذاته، كان ثمة تأثير بالغ للأطلاع - عن طريق العرب - على مجموعة من الأعمال حول المرايا الحارقة. هكذا كان، مثلاً، شأن المصنّفات التي ينسبها ابن الهيثم إلى أرخميدس *De speculo comburente* وإلى أنتيميوس، عالم الرياضيات البيزنطي (ت حوالي ٥٣٤م). وقد ترجم جيراردو الكريموني إلى اللاتينية

* مع أن الشاعر الفيلسوف أبا العلاء المعري قدّر له أن يفقد بصره في طفولته المبكرة، فهو إذ وصف عيني الجندب، وكذلك إذ وصف الليل،

ليلتي هذه عروس من الزّبد ج، عليها قلاند من بجانا

إنما كان في وصفه، وهو ذو البصيرة النافذة، يستمد من "تجارب" ذوي الأبصار الثاقبة، وذلك يؤيد ما ذهب إليه فيرنيت من أن العرب قد عرفوا نوعاً من "المكبرات" أو "المجاهر".

قلت، ولكنني أحب أن أضيف، إلى ما قدّم مؤلفنا من نماذج، نصاً للطبيب عبد الملك بن زهر الإشبيلي - الأبن (ت ٥٥٧/ ١١٦٢م)، يدل على أنه اكتشف "طفيلي الجرب"، هذا الذي لا يُرى بالعين المجردة، وسماه، "ضوابة الجرب"، يقول،

«ويحدث في الأبدان، في ظاهرها، شيء يعرفه الناس بالضوابة، وهو جكة تكون في الجلد، ويخرج - إذا قُشر الجلد - من مواضع منه، حيوان صغير جداً يكاد يفوت الحس»، ("كتاب التيسير في المداواة والتدبير"، ط دمشق، ١٩٨٣، ص ٣٤٦، ط الرباط، ١٩٩١، ص ٣٩٢).

نما سَوَّغ القول بأن ابن زهر الأندلسي كان - في تاريخ الطب - أول من وصف طفيلي الجرب!

”كتاب المرايا الحارقة“ لأبن الهيثم، ومصنّف ديوكلس (من أهل القرن الثاني للميلاد). ويُعزى إلى هذا الأخير اكتشاف المرايا المقعرة والاستعانة بها للحرق. ومعنى هذا أنّ مؤلّفي ذلك العصر كانت لديهم فكرة واضحة عن أنّ الأوّلين في العصور القديمة قد استُخدموا عدساتٍ أو مرايا بهدف الإحراق؛ لذلك ليس بالغريب أن يواصل مؤلّفو القرون الوسطى - مثل روجيه بيكون - الكتابة في الموضوع.

السيمياء الباطنيّة:

يُنظر إلى هوغو دي سانتايتا على أنه هو الذي أدخل إلى العالم اللاتينيّ ”التقليد“ الخفيّ، الباطني، القديم والمعقّد، الذي كان قد وصل إلى الأندلس قادمًا من المشرق، على نحوٍ متواصل منذ أواخر القرن التاسع [٣ هـ]. فقد خلف ذو النون (٧٩٦-٨٩٥ م [١٨٠-٢٨٢ هـ])، بوجه الاحتمال، تلميذًا له هو القرطبيّ عبد الله (الذي أقام في المشرق ابتداءً من ٢٤٠ هـ / ٨٥٤ م وتوفيّ هناك عام ٢٨٦ هـ / ٨٩٩ م)، وكان رجلًا مثقّفًا، معتزليًّا، خلف كتبه بأكملها لابنه ابن مسرّة (٢٦٩-٣١٩ هـ / ٨٨٣-٩٣١ م)، ويتبيّن لنا منها أنه أتبع أفكار ذي النون.

وبعد ذلك بزمانٍ يسير، كتب أبو مَسْلَمَة المجريطي، ابن مديرد (ولا ينبغي أن نخلط بينه وبين أبي القاسم مَسْلَمَة المجريطي، الفلكي) مصنّفه الكبيرين في السيمياء، وهما ”رتبة الحكيم“ (حوالي ١٠٤٧ م [٤٣٩ هـ]) و”غاية الحكيم“ (١٠٥٦ م [٤٤٨ هـ])، وقد تُرجم هذا الأخير إلى القشتاليّة تحت اسم *Picatrix* في عهد ألفونسو العاشر. وثمّة ملخّص في السيمياء لتلميذٍ لأيّ مَسْلَمَة، من مديرد أيضًا، هو ابن بشرون، احتفظ لنا به ابن خلدون في شكل رسالةٍ موجّهة إلى ابن السمع (ت ٤٢٦ هـ / ١٠٣٥ م). وكانت هذه المذاهب تتّسم منذ آنذاك بالمعلّم المزدوج الذي ميّز تطوّر السيمياء خلال القرون: المعلّم العملي (الرازي والحزّاني، مثلاً) والمعلّم النظري الرمزي، الذي يحتمل تأويلات التحليل النفساني التي تشفّ من خلال ”لوح الزمرد“ المنسوب إلى هرمس مثلث الحكمة، والذي أصبح [أي اللوح]

معروفًا في قرطبة في القرن العاشر، وترجمه هوغو دي سانتايا وصار شائعًا في العالم اللاتيني عندما ألحقه القديس ألبرتو الكبير بنهاية كتابه المسمّى *De rebus metalicis et mineralibus* *.

يقول روجيه بيكون عن هذا الصنف من الكيمياء:

* صدر كتاب "سرّ الخليقة وصناعة الطبيعة - كتاب العِلَل"، عن معهد التراث العلمي العربي - جامعة حلب ١٩٧٩، في ٧٠٣ ص بالعربية + ٦٦ بالألمانية، بتحقيق الباحثة الألمانية أورسولا وايسر، وإشراف البرفسور فؤاد سيزكين.

والكتاب منسوب، في نصّه العربي (الذي ليس له نظير في أيّ من اللغات الأخرى)، إلى مَنْ سُمّي "بليينوس الحكيم" (والمقصود الفيلسوف اليوناني Apollonius من سكّان تيانا في القرن الأول الميلادي)، الذي عاش في ذاكرة الأجيال بصفته "صاحبَ خوارق" عظيمًا يتمتّع بقوى تفوق البشر. وفي نصّ الكتاب ما يُشير إلى أنّ مترجمه عن اليونانية هو قسّ من أهل مدينة نابلس أسمه ساجيوس Sāgiyūs من أهل القرن الثامن أو التاسع الميلادي (٢-٣ هـ).

وقد اختلفت آراء الباحثين من الكُتّاب والمستشرقين الغربيين - الذين زادت عنايتهم بهذا الكتاب في القرن التاسع عشر - حول حقيقة المؤلف؛ فذهب غير قليل منهم إلى أنه من "المزيفات" التي ظهرت في العصر الإسلامي قصد اكتساب الأهمية وذبوع الصيت، على حين افترض آخرون - ومنهم سيزكين وتلميذته وايسر - أنّ للكتاب أصلًا يونانيًا (بجهول المؤلف)، تُرجم عنه إلى الشريانية، ومنها إلى العربية؛ وأما زمان النصّ العربي، فيُظنّ أنه يعود إلى عهد الخليفة المأمون (١٩٨-٢١٨ هـ). وفي شأن "لوح الزمرد"، ورد في آخر المقالة السادسة (الأخيرة في الكتاب)، على لسان "مترجمه"،

«قد فرغنا من "كتاب العِلَل"، الذي سقاه بليينوس، "الجامع للأشياء"، وأنا الذي ترجمته... وذكر الحكيم بليينوس في آخر كتابه، قال، "قد فسرتُ، في كتابي هذا، عللَ الأشياء على ما كان مكتوبًا في المصحف الذي كان بين يديّ هرمس في السّرب المظلم [السّرب، الحفير تحت الأرض الذي لا منفذ له]، ووضعتُ ذلك لتبيّن ونسبي ولمن كان حكيماً من أبناء الحكماء، وخزمتُ على كلّ مَنْ وصل إليه هذا العلم ألا يدفعه إلّا إلى حكيّم هو له أهل... فإنّ فيه سرّ الخليقة، وهو السرّ الذي كتبه هرمس عن الناس، ووضع بين يديه في السّرب، وعمل عليه طُلُسمًا [طُلُسمًا] لئلا يقع عليه إلّا حكيّم... فأكتبوه... ولا يُشارككم في علمكم غيركم من السّفهاء!...» ٥٢٢ و ٢٣.

«إنها تبحث في تولد أشياء، انطلاقاً من العناصر، ومن جميع الأشياء الجامدة، والأخلاق البسيطة والمركبة، والأحجار العادية والكريمة، والذهب ومعادن أخرى، والكبريت والأملاح والأصباغ، واللازورد والسلاقون [السيلقون] والألوان الأخرى، والزيت والزفت المعدني المتوهج، وأشياء أخرى لا حصر لها، لا نجد شيئاً بشأنها في كتب أرسطوطاليس. كما لا يعلم عنها شيئاً الفلاسفة الطبيعيون ولا أحد من المؤلفين اللاتينيين. وبما أن هذا العلم مجهول من الطلاب عامة، لذلك يجهل أيضاً هؤلاء كل ما يرتبط به ويتعلق بالأشياء الطبيعية، أي تولد الأشياء الحية والنباتات والحيوانات والبشر، لأن من يجهل ما يأتي أولاً، يجهل بالضرورة ما يأتي بعده».

ويلتقي كلا المعلمين على نحو ملتبس في الترجمات اللاتينية المتعلقة

← وكان قد ورد، في المقالة الثالثة (على لسان "المؤلف" بليوس^١)، نصٌ يتعلّق بتحويل المعادن، ممّا كان يُلهب خيال العلماء والسلاطين... يقول:

«وقد أمكن أن يكون الياقوت زُمُرُداً، ويكون الزُمُرُد ياقوتاً، كما أمكن أن تكون الفضة ذهباً، والنحاس فضةً، بأنقلاب بعضها إلى بعض، إذ كان أصلها من شيء واحد، كما عملته أنا ودبرته بما كان مكتوباً في "لوح الزُمُرُد"، الذي كان في يد هرمس - المثلث الحكمة - في السُرب المظلم الذي تحت العمود... وإنما أنقلبت هذه الأجساد بعضها إلى بعض، والأحجار، لأن أصلها كان شيئاً واحداً، ثم اختلفت بعد بالأعراض التي عرضت فيها، فأنقلبت من لونٍ إلى لون، حتّى صارت على ما هي عليه. كذلك تنقلب من لونٍ إلى لون، حتّى تصير إلى جوهرها الذي ابتدأت له، وكذلك الأحجار على مثال الأجساد...»: ٢٨١ و ٨٢.

ومما هو جدير بالذكر، في أمر طباعة هذا الكتاب بجامعة حلب، أن محققه الألمانية قد تأثقت في كتابة نصّها العربيّ المحقّق، خطأ وتنسيقاً، ممّا زهّن لمطبعة الجامعة أن تصوّره هو ذاته وتطبعه بالأوفست... فجاء بين الكتب شكلاً يستحقّ الإعجاب!

ووردت في "الفهرست"، تسميةً أخرى لهذا الكتاب: "كتاب السُرب المظلم في سرّ الخليقة!"،

٤٢٤.

هرمس فارسي. ويقترن هذا الأخير أحياناً بأسم أبي معشر، وفي الكتاب المسمى
Hermetis Trimegisti Liber de secretis naturæ et occultis rerum causis
ab Apollonio Translatus يجري الحديث عن «هرمس، الفيلسوف مثلث المعرفة
Hermes, philosophus Triplicem sapientiam vel tripficem scientiam
appellat».

تقودنا هذه الإشارات، مباشرة، إلى عالم التنجيم الكبير الفارسي أبي معشر،
الذي سعى في أحد أعماله المفقودة، "كتاب الألف" - الذي أعاد بناءه بنكريه،
والذي اتّخذ مرجعاً له [قبل ذلك] القرطبيّ ابن جلجل - إلى أن يُقدّم روايةً
موحدة عن أصول الثقافة أنطلاقاً من ثلاثة مصادر،

١- تراث بابل القديمة، الذي ما زال حيّاً في حرّان، وقد كانت
لدى العرب فكرة عن أن الألواح المسمارية تشتمل على نصوص
مكتوبة،

٢- موادّ مستمدة من مؤلف كلاسيكي لأعمال فلسفية وعلمية
وسحرية،

٣- أسطورة الإله المصري توت، مبدع العلوم، مثل هرمس،
وبحسب قول أبي معشر، تنبأ هرمس الأوّل بكارثة سماوية من ماء
ونار، وخوفاً منه على الحضارة من أن تندثر بسبب الطوفان، أمر بأن
تُحفر على جدران المعابد رسومٌ تمثل ذوي المهن والحرف، والآلات
التي كانوا يستعملونها، ووضع كتباً مختلفة كي تُنقل أسس العلوم
إلى الأجيال اللاحقة.

ويؤكد مصنفُ السيمياء، المسمى "كتاب ذخيرة الإسكندر"⁽²⁰⁾، أن كلّ
هذه الموادّ قد بقيت في سرداب بالقرب من ساحل البحر. وقد وجدها هناك
أبولونيوس دي تيانا، المعروف لدى اللاتينيين بأسم *Balinas* أو *Belenus*. ويروي
لنا "لوح الزمرد" كيف عمل هذا على إيصالها إلى أرسطوطاليس والإسكندر،
وقد أمر العاهل المقدوني، بدوره، أنتيوكوس الأوّل (وهو ذاته السلوقي الذي أهدى

إليه بيروسو كتابه المسمّى *Babiloniaca* بأن يُخَبِّثُها في جدار دير بَعْمُورِيَّة، حيث وقع عليها المعتصم لدى فتح المدينة (٢٢٣هـ / ٨٣٨م)، وهو فتحٌ قد تمَّ رغم تنبُّؤات المنجِّمين، ممَّا دعا [الشاعر] أبا تمام إلى تناولهم بقصيدة هجاء مشهورة*. وكثيرةٌ جدًّا هي الروايات المختلفة والتفاصيل المتعلِّقة بهذه الأسطورة، وكذلك سِير حياة هرمس الأوَّل والثاني والثالث، التي توردها لنا النصوصُ العربيَّة، ولكنها تتفق جميعًا مؤكِّدةً، كحدِّ أدنى، وجودَ أصلٍ مزدوجٍ للعلم (ما بين النهرين، ومصر) أنتقل إلى العالم القديم، ووصل إلى علماء القرن التاسع [٣هـ]، إمَّا عن طريق العالم المذكور أو بطريقة مباشرة. وتُنسب إلى حاملي أسمِ هرمس الأعمال الثلاثة مثل كتاب *Liber latitudinis clavis stellarum*⁽²¹⁾، الذي تُرجم إلى العربيَّة (٧٤٣م [١٢٥هـ])، [تحت عنوان "كتاب عرض مفتاح أسرار النجوم"]، وترجمه إلى اللاتينيَّة روبرتو شِشْتِر.

ويبدو "لوح الزمرد" وكأنه قد ألحق، في بداية الأمر، في شكل خاتمةٍ لكتابٍ آخر في السيمياء، هو "سرُّ الخليقة" أو "كتاب العلل"، وقد كانت هنالك من قبل ترجمةٍ لاتينيَّة له في القرن الثاني عشر [٦هـ] نَدِين بها لهوگو دي سانتاَيَا. ولا بدَّ أنَّ المؤلِّف قد أَسْتَلْهَم من "كتاب الكنوز" ليعقوب الزَّهاوي (٨١٧م) وحرَّر مصنِّفه في عهد [الخليفة] المأمون، ووضع عمله، ليُكسبه اعتبارًا أكبر، بِأَسْمِ أبولونيوس دي تيانَا. وقد وصل هذا العمل إلى الأندلس في عهد الحكم الثاني.

وقد أكتسبت أفكار أبي معشر، حول حاملي أسمِ هرمس الثلاثة، أوسع انتشارٍ

* ومطلعها،

السيفُ أصدقُ إنباءٍ من الكُتُبِ في حدِّه الحدُّ بين الجدِّ واللَّعِبِ
وهذه القصيدة مديح للمعتصم المنتصر، وفيها يُعرَّض بالمنجِّمين الذين يستقرئون الصحف والقراطيس،

بيضُ الصفائح، لا سودُ الصفائف، في متونهنَّ جلاءُ الشكِّ والرتيبِ

لها في العالم اللاتيني خلال القرن الثالث عشر [٧ هـ]، وظهرت، على سبيل المثال، في كتاب خلاصة الفلسفة *Summa philosophiae*، المنسوب إلى روبرتو غروستيسته.

كتاب "المنتخبات الفلسفية":

في الوقت الذي أنجزت الترجمة اللاتينية للوح الزمرد، أنجزت أيضًا ترجمة كتاب "المنتخبات الفلسفية" *Turba philosophorum*، الذي أستطاع بليشتر أن يعود بزمان منشئه إلى حوالي ٩٠٠ م [٢٨٧ هـ]، لأن أحد المؤلفين المسلمين في العلوم الحفية، هو Ibn Umayl (أبن عميل)، المتوفى حوالي (٩٦٠ م [٣٤٩ هـ])، عرض لذكره، كما أن الإشارة الواردة فيه إلى سُم في جسم امرأة (المقالة ٥٩) يجدر ربطها بالأسطورة الهندية القائلة بـ "الأمراة السُم" التي تقتل الرجل عن طريق معانقته. وقد دخلت هذه الأسطورة إلى العالم الإسلامي مع الكتاب السنسكريتي المسمى "في السُموم" لشاناق، في النصف الأول من القرن التاسع [٣ هـ]. وتذكر صيغة الكتاب بصيغة المناظرات التي تميز الأدب العربي، وتُعزى إحداها، التي يورد "الفهرست" ذكرها، إلى عثمان بن سويد الإخميمي. وبما أن مدينة إخميم المصرية كانت مركز التعاليم الباطنية في ذلك العصر، لذلك يُفترض أن الكتاب المذكور "مناظرات العلماء ومفاوضاتهم" هو أصل كتاب الخليط *la turba* [أو المنتخبات]، أو على الأقل، هناك كتاب من الصنف ذاته يضم مواد من مصادر مختلفة. فقد كان أبن عميل، المسمى السيد زاديث Senior Zadiith وزاديث بن هامويل Zadiith Hamuel لدى اللاتينيين، يستسيغ القيام بجولات للأطلاع على الآثار في معابد مصر القديمة، وعلى وجه التحديد، في بشير السدر، بحثًا عن حكمة الماضي، ورأى نُصبًا منحوتب ولكنه لم يتوصل إلى فهمه. وقد تُرجمت إحدى قصائده، وهي "رسالة الشمس إلى الهلال"، إلى لاتينية القرون الوسطى *Epistola solis ad lunam crescentem*، كما تُرجم شرح هذه الرسالة، وهو "الماء

الورقي والأرض النجمية“، تحت عنوان *Tabula chimica*، ونجد في عداد الجمع المشوَّش من أسماء الأعلام الذين يرد ذكرهم في هذه الأعمال أسم ذى النون. وكان كتاب “المنتخبات الفلسفية” مصدر إلهام لكتاب سُمي “الخليط الغالي *Turba Gallica*” [أو المنتخبات الغالية]، ألفه، بحسب رأي دوغال، روبرتو دي كتنيه، في توديلا، ما بين ١١٤٤ و ١١٨٠م.

ويتكرّر، في كتاب “المنتخبات الفلسفية”، ذكر شخص يُدعى آغاديمون، آغاذمون، أذميون... إلخ، يظهر ذكره أيضًا في الكتاب المسمّى *Picatrix* “غاية الحكيم” وفي كتب باطنية أخرى، بوصفه معلمًا في فنّ صنع الطّلاسَم - المكوّنة في كثير من المرات من مربّعاتٍ سحرية - وتقدّمه لنا المصادر العربية بوصفه أستاذًا أو تلميذًا لأحد هؤلاء المسمّين بهرمس، ومؤسّس المدرسة الفيثاغورية، ويعزو له ابن وحشية ابتكار الأبجديات الثلاث، ممّا يدعو إلى تذكّر أنظمة الكتابة الثلاثة «الهيروغليفية، والكهنوتية، والشعبية المبسّطة (الديموطيقية)»، التي كان يستعملها المصريون القدماء، كما يعزو إليه مَنعَ أكل الفول، وأقرّ ذلك المنع بعدئذٍ هرمس. ويُتيح لنا ورودُ هذا الأمر التفصيلي بأن نُحدّد موطن هذه التقاليد كلّها في شرقيّ البحر الأبيض المتوسط، ففي هذه المناطق، وفي مصر خاصّة، يولّد تناول الفول (*vitia fava*) عددًا كبيرًا من حالات فقر الدم المقترن بأنحلاله، عن طريق صدمةٍ عُوارية [فرط حساسية] تتسبّب، خلال ١٢-٢٤ ساعة، بفقر دمٍ أنحلاليٍّ مميت، نظرًا لندرة وسائل العلاج آنذاك (عدم معرفة طريقة نقل الدم)!

وثمة كتابٌ آخر، بين الكتب المذكورة في “كتاب المنتخبات”، وهو كتاب “الرّوايع”، *Liber Quartorum*، الذي يُعزى إلى أفلاطون⁽²²⁾، وكان قد تُرجم إلى اللاتينية قبل عام ١٢٠٠م [٥٩٦هـ]، وفيه يُجيب أحمد بن الحسين جّهّار بن بُختار على بعض أسئلة ثابت بن قرّة.

وتكمن أهميّة المصنّفات السيميائية، خاصّة، فيما تكون قد أحدثته نظريّاتها من تأثير على التعبير الأدبي لكثير من أفكار القرون الوسطى؛ إمّا الأدبية، مثل

أسطورة [الكأس] گرال في كتاب "پارزيفال" لولفرام وعند كريشيان دي تروا، وإمّا الفلسفيّة.

وقد يُعزى إلى روبرتو دي شيشتر دخول هذا الصنف من السيمياء، على نحو كثيف، إلى العالم الغربي، لأنه تَرَجَم كتابًا عنوانه *Liber de compositione alchemiae* يروي فيه قيام الرّاهب ماريانوس بتعليم الأمير وراعي العلوم والآداب خالد بن يزيد [بن معاوية بن أبي سفيان]، الذي أهدى إليه المؤلف هذا الكتاب، وربّما قد ترجم أيضًا كتاب *Libro de Krates*، الذي أدرج قسمٌ منه في "كتاب الخليط [المنتخبات]".

السيمياء الظاهرية:

في مقابل الكيمياء الرمزيّة، نجد الكيمياء التطبيقية التي يأخذ عليها ابنُ عميل إدعاءها صنع إكسيراتٍ أنطلاقًا من موادّ عضويّةٍ عاديّة، مثل البيض والشعر، ويقول عنها روجيه بيكون أنها:

تُعَلِّمُ صنع المعادن الثمينة والألوان وأشياء أخرى كثيرة، على نحو أفضل أو أوفر ممّا هو موجود في الطبيعة، عن طريق براعة الصنعة. إنّ علمًا من هذا الصنف أعظم بكثير من جميع العلوم السابقة، لأنه ينتج منافع عظيمة. فهو لا يمدّنا بالثروة وبأشياء أخرى كثيرة بما يؤمن الصالح العامّ فحسب، بل يُعلّمنا أيضًا كيفية اكتشاف تلك الأشياء الكفيلة بإطالة الحياة البشريّة مددًا أطول بكثير ممّا يحصل بالأسلوب الطبيعي [...] ويثبت [أي العلم] السيمياء النظرية عن طريق أعماله، ومن ثمّ الفلسفة الطبيعيّة والطبّ، وهذا ما يُستنتج من كتب الأطباء. فهؤلاء المؤلفون يُعلّمون كيفية التصعيد والتقطير التي تطرا على عقاقيرهم بطرقٍ أخرى كثيرة، بما يتفق وعملية هذا العلم، وحسبما يظهر بجلاء في المياه الصحيّة والزيتون وأشياء أخرى كثيرة».

هذا التعريف يُمكن النظر إليه وكأنه صادرٌ عن طبيبٍ كيميائي قبل زمانه. وتندرج في إطاره المصنّفات التي تُجيد عرض النظريات، ولكنها تُبدي التفضيل للوصفات التي تُمكن من تحضير شتى المنتجات المستعملة في مختلف محالّ العقاقير في القرون الوسطى. وكان من شأن المصنّفات التي تتضمن ذكرها، مثل كتاب *Mappæ clavícula* أو كتاب *Compositiones ad tingenda*، أن تتضمن عن طريق إضافاتٍ متتابة لوصفاتٍ طبّية جديدة، ومن هنا نرى أنه، أستاذًا إلى نواةٍ أساسية إسكندرانية، ظهرت طرقٌ أخرى في وقتٍ لاحق متأخر، ومن العسير جدًا تحديد المكان والعصر والمؤلف الذي أدخلها. وعلى ذلك فإن آخر تحرير لكتاب *Mappæ clavícula* لأديلاردو دي باث يضم ٢٩٣ وصفة بدلًا من ٢٠٩ وصفات في الرواية السابقة، ومن جملتها وصفة الكحول. وتدلّ هذه الكلمة، في اللغة العربية، على موادّ مختلفة مثل كبريت الإثمد (الأسود) أو حامض كبريت الإثمد الطبيعي (الأحمر الداكن). وقد ظهرت كلمة "كحول" هذه، آنفًا، مقرونةً بال التعريف، في اللغة الرومنشية في شبه الجزيرة الإيبيرية، عام ١٢٧٨م [١٧٧هـ]، ولكنها لم تكتسب معناها الحالي حتّى نهاية القرن الخامس عشر. ومع ذلك، كان من المعروف في الترجمات المنجزة في ساليرنو وإسبانيا في أواخر القرن الثاني عشر - *Abulcasis* أبو القاسم [الزهرابي] - أن تقطير النبيذ يولّد محروقًا سائلًا (باللاتينية *aqua ardens*، وبالقشتالية *aguardiente* ١٤٠٦م) يُمكن استخدامه لغايات سحرية (١٦٢).

الطب:

ندين لجيراردو الكريموني وماركو الطليطلي بالترجمات الأولى للمصنّفات الطبّية في العصور القديمة، ومنها على سبيل المثال أعمال أبقراط. ولكن المؤلف المفضّل عند العرب كان جالينوس، فقد كان حنين بن إسحق، مثلاً، يعرف ١٢٩ عملاً من أعماله، وكتب بحثين حول هذا الموضوع، بيان حول كتب جالينوس

التي تُرجمت، وبعض كتبه التي لم تُترجم بعد، و[الآخر] في الكتب التي لم يذكرها جالينوس في سيرته (pimax). كما أدخل جيراردو وماركو الطليطلي عددًا منها. من بين الأطباء العرب الذين تُرجمت أعمالهم في إسبانيا، نجد ابن سرافيون [القديم]، وماسويه، وحنين بن إسحق، وعلي بن عيسى (ت حوالي ١٠٣٠م [٤٢١هـ]) الذين كانت أعمالهم - بالرغم من تأثيرهم الإيجابي في طبّ بدايات القرون الوسطى - أقلَّ أهميّة من أعمال مؤلّفين آخرين من مواطنيهم، كالكندي مثلاً. وقد ترجم جيراردو العمل، الذي أدخل فيه هذا الأخير علم النفس الفيزيائي إلى الطب، وعنوانه: "في معرفة قوى الأدوية المركّبة"⁽²³⁾، ولنظريته سوابق في أفكار أرسطوطاليس والإسكندر الأفروديسي. وهي تتناول تحديد نجاعة الأدوية خلال مدّة الأمراض. وترى أنّ جرعة المنبّه (الدواء) إذا ما ازدادت، بحسب تتالي الأعداد الطبيعيّة فإنّ الفارق [يتّجه نحو الصفر]، ويؤكد الكندي، من ثمّ، أننا نستطيع أن نعقد المقارنة بين الدواء والمفعول، وذلك بموجب التدرّج التالي:

الإحساس	١	٢	٣	٤
الدواء	١	٢	٤	٨
	١٦			

وهذا ليس سوى قانون فيبر (١٧٩٥-١٨٧٨م): «إنّ زيادة الإحساس، بموجب متواليّة حسابيّة، ينجم عن زيادة للمنبّه بموجب متواليّة هندسيّة»، أو، أيضًا، مبدأ فيشنر (١٨٠١-١٨٨٧م): «إنّ الإحساس متناسبٌ مع لوغاريتم المنبّه». وقد تلقّى أفكار الكندي وسلّم بها أرنو دي فيلانوقا، وبرناردو دي گوردون، وأنتونيو ريكار. أمّا ابن رشد، الذي أتبعه بيدرو دي آبانو، ففضّل أن يختار متواليّة حسابيّة بنسبة ١، وذلك لأعتبارات رياضيّة بالاستناد إلى تماثلٍ مزعومٍ للنغمات الموسيقيّة!

ومع ذلك فإنّ العلاقة التي شقّت طريقها إلى مؤلّفي القرون الوسطى هي تلك التي قال بها الكندي، فهي لم تكن فقط قادرةً على التعبير عن العلاقة بين المنبّه والإحساس، بل إنها بدت كذلك مناسبةً لمعرفة سرعة جسمٍ متحرّكٍ يخضع لحركة

متغيرة، متسارعة. وحين قُدِّر برادواردين سرعة جسم متحرك تبعًا للعلاقة قوّة/ سرعة، حصل على ما توصّل إليه المختصّون بتحديد جُرع الأدوية من سلاسل:

السرعة . ١ ٢ ٣ ٤

القوّة ١ ٢ ٤ ٨ ١٦
المقاومة

ومن خلال ترجمات جيراردو، جرى التعرّف على الرازي الشهير لدى اللاتينيين بأسم Rhazes، وعلى علي بن عباس المجوسي (ت حوالي ٩٨٠م [٣٧٠هـ])، وربما ندين، أيضًا، لجيراردو بإدخال المصنّفات الطبيّة التي أكسبت الرازي شهرةً كبيرة، مثل كتاب الجُدري والحُصبة⁽²⁴⁾. وترجم، إضافةً إلى ذلك، ثلاثة مصنّفات متخصصة كان من شأنها أن تُلبّي كلّ الحاجات العلميّة التي قد يستشعرها معاصروه: مصنّف في الطبّ العام، كتاب "القانون" لأبن سينا، ومصنّف في التشريح، وهو كتاب أبي القاسم [الزهرابي]، ومصنّف في علم الأدوية والأغذية وهو كتاب أبْن وافد.

يتكوّن كتاب أبْن سينا "القانون [في الطبّ]" من خمسة أجزاء [أو كتب] يُقدّم فيها على التوالي:

١- نظرة عامّة في تشريح مختلف الأعضاء ووظائفها، وعلم الأمراض والصحّة؛

٢- بيانًا بالأدوية المفردة مصنّفة بحسب حروف الهجاء، مع وصف كلّ منها وخصائصه الدوائيّة؛

٣- عرضًا لمختلف الأمراض، مُتبّعًا الترتيب التقليدي، أي أنه يبدأ بالأمراض التي تُصيب الرأس، ليختتمها بتلك التي تُصيب القدمين؛

٤- الأمراض من الصنف العام، أي تلك التي تبدأ بالظهور في موضع ما، ثم تنتشر في أعضاء أخرى: الحُميات، الأورام، البثور،

٥- وصفًا لـ ٧٦٠ دواءً مركبًا.

لقد نحى هذا المصنّف، في الواقع، جانبًا مصنّفات المؤلفين الآخرين، وأنفصلت أقسامٌ كثيرة منه، أي تلك التي تتناول الحمّيات وأمراض القلب... إلخ، عن مجموع العمل، وأكتسبت كيانًا خاصًا، كما لو كانت مصنّفاتٍ مستقلة. وتعود بعض المعلومات بما يعزوه لنفسه، يقينًا، إلى مؤلّفين سابقين، ولكن لا مجال للشك في أنها حُفظت وشاعت بفضلِه، كالتمييز بين التهاب المنصّف وذات الجنب، وقابليّة السّل للعدوى... إلخ. كما أنّ إسهاماتٍ أخرى، كالمعالجة النفسيّة البدنيّة بما فيها النفسانيّة لحالاتٍ معيّنة، لقيت من طيّب الأسقبال ما جعل "السينويّة" الطبيّة تسود في الجامعات الأوروبيّة حتّى نهاية القرن السادس عشر.

وترجم جيراردو الكريموني الجزء الثلاثين من الموسوعة الطبيّة الكبرى، "التصريف [لن عَجَز عن التّأليف]" لأبي قاسم الزهراوي (المعروف لدى اللاتينيين بأسم Abulcasis Alsaḥaravīus)، والذي يتناول الجراحة، بينما ترجم سيمون الجنوي، في وقتٍ لاحق (حوالي ١٢٩٠م [٦٨٩هـ])، الجزء الثامن والعشرين حول علم العقاقير، وساعده في ذلك أبراهام دي تورتوسينو، ونقل هذه الترجمة، بدورها، إلى القشتاليّة ألفونسو رودريغث دي توديلّا وطبعت في قايا دوليد [بلد الوليد] (١٥١٦م). وأنجز ترجمة قسم الأغذية إلى القطلونيّة البلنسي بيرنغوير آيمرش (١٣٣٢م)، وانتقلت من هذه اللغة إلى اللاتينيّة تحت عنوان *Dictio de cibariis infirmorum*

أشتمل علم الجراحة، في كتاب "التصريف..."، على معارف من العصور القديمة، مستلهمة من پاولوس الإيجي [پولس الأجنبيّ] من جهة، وعلى مبتكراتٍ خاصّة بأبي القاسم، أو مستقاة من شتّى ميادين العالم الإسلامي، من جهة أخرى. وهكذا يُقدّم، مثلاً، أحد أوائل التوصيفات المعروفة للمزاج النزفي، قائلاً:
التقيت رجلاً في إحدى القرى فروى لي أنه كلما أصيب أحد جيرانه بجرحٍ بليغ نَزَف حتّى الموت، وأضاف أنه إذا ما فرك صبيُّ

لثَّته شرع بالنزف دونما توقّف حتّى يتسبّب له الموت. وهناك شخصٌ آخر فَصَدَ له فصّادٌ وريداً فمات في نهاية الأمر من النزف.

وأضيف إنّ الأكثرية، بوجه العموم، كانت تموت على هذا الشكل. ولا أذكر أنّي رأيت أيّ شيء مشابه، إلّا في هذه القرية، ولا أنّي وقعت على إشاراتٍ إلى مثل ذلك في نصوص للكتاب القدامى. إنني أجهل سبب هذا المرض، ولكن فيما يخصّ معالجته، أفترض أنه ينبغي إجراء الكيّ منذ أول لحظة. لم أجرب ذلك قطّ، ولكن ذلك كلّهُ يُخيّرني حقاً.

كما كان أحد أوائل المؤلفين في تقديم وصف سريريّ جيّد للجذام.

ووصف أستخراج حصاة المثانة بالشقّ، والبتر، وعمليات النواسير، والفتق، وثقب العظام... إلخ، ونصح باستعمال القواطير الفضيّة بدلاً عن البرونزيّة، واستخدام أنماط مختلفة من الدُرّز، وشرح من بينها استخدام النمل الأسود (الأرضة) في العمليات الجراحية على البطن، وقد وصف ذلك، من قبل، الهنديّ سوسروتا، وهذا أمر مميّز لدى الشعوب البدائية حتّى في العصر الحاضر. إذن، فقد دلّ دخول أعمال أبي القاسم إلى العالم المسيحي على تقدّم عميق في علم التشريح، على الرغم من أنّ الاستخدام المفرط للميسم، الذي يُنصح به في هذا العمل، قد شكّل عائقاً من بعض الوجوه، لم يُزلْهُ سوى أمبروزيو پاريه. ولكن، على الرغم من ذلك، اتّبع تعاليمه كثيرٌ من الأطباء والجراحين، مثل جي دي شولياك (١٢٩٠-١٣٧٠م)، وجيرونيمو برونشويك (١٤٥٠-١٥١٢م). وفي المشرق أعاد شرف الدين إعداد عمل أبي القاسم، وأهداه لمحمّد الثاني [السلطان؟].

وفي وقتٍ لاحق، تُرجم كتاب "الأدوية المفردة" لأبن وافد إلى القطلونية من قبل كاتبٍ مجهول، وقد جمع فيه تجاربه على مدى عشرين سنة من العمل. ولا نجد [في الكتاب]، على وجه العموم، تأثيراً بديسقوريدس أو جالينوس، ما خلا معلومة جديدة هنا ومعلومة هناك، وتبيّن لنا بنية الكتاب ما يقوله لنا كاتبُ سيرته وصديقه

القاضي صاعد: أنه كان لا يستسيغ الأدوية المركبة، ويصف المفردة منها، وإن أمكن له أستغنى حتى عن هذه، قاصراً معالجته على حمية غذائية مدروسة جيداً*.

* مما قاله القاضي صاعد في حق معاصره الطبيب النباقي ابن وافد الطليطلي:
«وله، في الطب، منزع لطيف ومذهب نبيل، وذلك أنه كان لا يرى التداوي بالأدوية ما أمكن التداوي بالأغذية أو ما كان قريباً منها، فإذا دعت الضرورة إلى الأدوية، فلا يرى التداوي بمركبها ما وصل إلى التداوي بمفردها، فإن اضطر إلى المركب منها لم يكثر التركيب، بل اقتصر على أقل ما يمكنه منها»، «طبقات الأمم»: ١٩٦.

فشاع هذا الرأي، منقولاً عن صاعد ومنسوباً إلى ابن وافد، عند الكتاب والمستشرقين، وكثيراً ما ردده الباحثون في المؤتمرات والكتيبات في المصنفات المعاصرة.
والواقع أن هذا «المنزع اللطيف» كان قد أجمله، قبل ذلك التاريخ، الطبيب الجراح أبو القاسم الزهراوي، فقد خاطب - بوصفه معلماً - في موسوعته «التصريف لمن عجز عن التأليف»، الطبيب المتعلم بقوله:

«... إن كان الدواء غذائياً كان أفضل... وما قدرت أن تعالج بالأغذية فلا تعالج بالأدوية... وما قدرت أن تعالج بدواء مفرد فلا تعالج بمركب... ولا تلتفت إلى الأدوية الغريبة المجهولة ما أمكنك، إلا أن يصح عندك من ذلك أمر قوي بالتجربة والمشاهدة»، «الطب والأطباء في الأندلس الإسلامية»، محمد العربي الخطابي (بيروت، دار الغرب الإسلامي، ١٩٨٨)، ١: ١٤١.

والحق أنه مذهب أخذ به الأطباء العرب والمسلمون منذ فجر حضارتهم. وكان رائدهم في ذلك العشاب اليوناني - الشامي ديسقوريدس، الذي جاء كتابه الخالد في الحشائش تأييداً حاسماً لهذه النظرية.

واليوم، وقد أسرف العالم في صنع الأدوية الكيميائية المركبة وفي اتخاذها حتى لم تعد تخفى مضارها، بدأ الأطباء يتجهون إلى الأدوية المفردة، النباقي منها بوجه خاص، على قول الطبيب الزهراوي الأندلسي القديم.

حواشي المؤلف

1. تساوي القيمة التي نقلها [إلينا] الخوارزمي - مسلمة (الفصل السابع) 116,117. وحول الأصل العربي لكلتا القيمتين، راجع ر. أ. لاگواردا في [كتابه]، "الإسهام العلمي للمايورقنيين والبرتغاليين في رسم الخرائط الملاحية من القرن الرابع عشر إلى القرن السادس عشر"، ص 34.

2. هو الشهير بجي بن أبي منصور، معاصر الخوارزمي وحبش الحاسب وزميلهما.

3. كانت جداول تيون الإسكندري معروفة من قبل هؤلاء المؤلفين، لأنّ المسعودي (في مروج الذهب) يقول، في معرض كلامه عن جدول حبش: "المقصود هو جدول الرصد الذي ما هو في قسمه المستمّد من بطليموس سوى قانون تيون الذي كتبه هذا المؤلف بالاستناد إلى المجسطي"، ولهذا ما يُفسّر وجود بعضها في ترجمة آديلاردو، والتسرّب المباشر للمبدأ الخاطئ حول تأرجح الاعتدالين إلى مؤلف ثابت بن قرة.

4. إنّ مؤلفها، ابن مُعاد، مجهول عملياً بالنسبة إلينا. وقد عاش في القرن الحادي عشر [5هـ]. وقد طبعت جداوله، بحسب ترجمة جيراردو، في نورمبرگ (1549م). وكتب، فضلاً عن ذلك، مصنفًا في حساب المثلثات الكروي.

5. أسّس هذا التقويم سلوقوس نيكاتور، وينطلق من 20 مارس / آذار 311 (312 قبل الميلاد)، وأطلق عليه اسم الإسكندر أو ذي القرنين (ويجب ألا نخلط بينه وبين تقويم فيليپه آریدو، الذي يبدأ في 12 نوفمبر / تشرين الثاني 323)، وأدخل الحساب المستمرّ للسنوات، بصرف النظر عن أسماء ذوي السلطة وسنوات الحكم، منجزًا، من ثمّ، إحدى الخطوات الحاسمة في ميدان علم تاريخ الأزمان والأحداث الرياضي.

6. عُزّي، بغير حقّ، إلى هذا المؤلف، اكتشف مبادرة الاعتدالين.

7. يدحض هذا الرأي المسعودي في [كتابه] "تنبيه، ١٢٩"، و[كتاب] "طبقات، ٢٩/٧٢". وجعلته نصوص عربية أخرى ابن الأمبراطور كلوديو أو ابن تيبيريو.

8. [تسمى بالإنكليزية] Goal-year، و[بالألمانية] Zieljahr [أي السنة - الهدف]. وهي فترات تشتمل على عدد صحيح من السنوات، يعود بعدها موقع الكوكب السيار، بالنسبة إلى الشمس وإلى النجوم، ليصبح في ذات الموقع، ويتم خلالها عدد صحيح من الدوران الأتقراطي والفلكي. راجع كتاب فان دير فائردن، Die Anfänge.. (بدايات..)، صص ١٠٨-١٠٧.

9. عمل تحت رعاية داربوس، وجمع في سلسلة واحدة الدورات الخاصة بكل كوكب من الكواكب السيارة، كلاً على حدة، ما بين ٦٢٠ و٤٤٠ [قبل الميلاد]، راجع مقالة ب. ل. فان فائردن "تاريخ ابتكار النظرية الكوكبية البابلية" [المنشورة] في *MNESIS*، ٥ (١٩٦٨)، صص ٧٨-٧٠. وقد كان نابوريانوس أحد الفلكيين البابليين القلائل الذين عرفهم [المؤلفون] الكلاسيكيون. ويورد في الميجسطي ذكر جداوله المتعلقة بالقمر - وهي مختلفة عن جداول كيدينو/ سيديناس.

10. يضيف الفهرس العربي عمليتين ثابتتين بنقرة، الأولى *Data*، والثاني *De figura sectoris* أو *De figura alchata*، وعملاً لمحمد بن موسى *De mensura figurarum*، وآخر لنصر الدين الطوسي *De figura secantis*. وبصرف النظر عن الكتاب الأخير، لأن مؤلفه من أهل القرن الثالث عشر، تجدر الإشارة إلى أن الأعمال الثلاثة الأخرى كانت معروفة من جيراردو. ويبدو أن كتاب *Data* ملخص لعمل لأقليدس، وسمي له، لذلك لا يرد في قائمة أعمال ثابت بنقرة.

11. يرد في الميجسطي، حرفياً، أن الكلدانيين اكتشفوا أن القمر، خلال ٦٥٨٥ يوماً و٨ ساعات، يعود ٢٢٣ مرة إلى الشمس، و٢٣٩ مرة إلى أوجيه، و٢٤٢ مرة إلى نقطة تقاطع مداريه، ويزيادة قدرها ١٠' ١٤" يعود ٢٤١ مرة إلى النقطة ذاتها في دائرة البروج.

12. عاش في أواسط القرن الثاني عشر، لأن ابنه عزف ابن ميمون شخصياً.

13. كتاب "في أن الكرة أوسع الأشكال المسطحة التي إحاطتها متساوية". يبرهن [ابن الهيثم] في هذا الكتاب على أنه "إذا ما رسم مضلعان منتظمان في دائرة بعينها، فإن المضلع الأكثر أضلاعاً، هو أيضاً الأكبر محيطاً ومساحة".

14. كتب هذا المؤلف، ولعله إشبيلي (ت ١١٩٥م [٥٩١هـ])، أعمالاً عدّة، وفق نظريّات الزرقيال. وقد عثر خ. م. ميثاس على أجزاء من أعماله، المفقودة في العربيّة، في ترجمة لاتينيّة. (راجع "ترجمات.." صص ٢٣١-٢٤٧). وأحد هذه الأعمال، "المقتبس"، في ترجمة قشتاليّة - وتتفق جيّداً مع الترجمة اللاتينيّة - من قبل ج. بوجوان [تحت عنوان] *sobre circunferencia .de moto*

15. القيم التي أعرضها هي القيم الحديثة، نظراً لضالة تغيّراتها على مدى القرون.

16. أن يكون الفضل في هذا الاكتشاف عائداً إلى الزرقيال، فهذا أمر لا جدال فيه، فيما يبدو. راجع [بهذا الشأن، البحث الذي كتبه] و. هارتز: "البّتاني"، في *DSB*، ١، ١٩٧٠، ص ٥١١.

17. قد يُعلّق منجّم معاصر قائلاً إنّ الأخطار والمصائر المختلفة التي ينسبها [لطالع] شخص بعينه خبراء الملك الكراث الخمسة، تماثل التوقّعات المتباينة التي يُصدرها في الوقت الراهن عددٌ من خبراء الأرصاد الجويّة بإزاء خارطة جويّة ما، أو عددٌ من الأطباء إزاء تحليلات بعينها.

18. راجع [كتاب] خ. فيرنيت، "علم الفلك وعلم التنجيم...". وأتوجّه بالشكر إلى الدكتورة ماريا خيسوس فيكويرا على سماحها لي باستخدام أطروحتها (نشر مُسند ابن مرزوق) التي تضمّ أسانيد عديدة من هذا الصنف من التكهّنات.

19. إذا كان لدينا نقطتان أ، ب داخل سطح دائرة مركزها ز ونصف قطرها ن، [فالمطلوب] أن نجد في [هذه] الدائرة (متصوّرين أنها مرآة) النقطة م، التي ينبغي أن ينعكس فيها الشعاعُ الضوئيّ الصادر عن [النقطة] أ كيما يمرّ [بالنقطة] ب. إنّ برهان ابن الهيثم، وهو بالغ التعقيد، يُفضي إلى معادلة من الدرجة الرابعة، يحلّها عن طريق تقاطع قطع زائد متساوي الأضلاع (أو قطع مكافئ) مع دائرة. راجع [ما نشره] ر. راشد في *RHS*، ٢١ (١٩٦٨)، صص ١٩٧-٢٢٤.

20. لعل أبولونيوس دي تيانا قد أعطى هذا الكتاب لأرسطوطاليس، وقدمه هذا الأخير إلى الإسكندر. وقد أثبت پلنسر العلاقة [القائمة] بين توطئة هذا المصنّف وقصّة الطوفان البابليّة.

21. هو "كتاب عرض مفتاح أسرار النجوم". راجع [ما نشره] ف. سيزكين في *GRS*، ٤، ص ٤١، [وما ورد] في *HMEs*، ٢، ص ٢٢٢.

22. هو: «روابع أفلاطون».

23. [هو كتاب] "في معرفة قوى الأدوية المركبة". راجع [كتاب] ل. كوتيه "السوابق اليونانية - العربية لعلم النفس الفيزيائي" (بيروت، ١٩٣١)، وورد ثانية لدى المؤلف نفسه في [كتابه] "أبن رشد" (١٩٤٨ باريس) صص ٩٥-١١٢.

24. [هو كتاب] "الجدري والحصبة". راجع [ما ورد في] *EU*، "الرازي" *J*.

الفصل السابع

العلوم في القرن الثالث عشر [م] وما تلاه:
الفلسفة، والدين، والعلوم الخفية، والرياضيات
وعلم الفلك، وعلم التنجيم، والفيزياء

- * الفلسفة والدين
- * العلوم الخفية
- * الرياضيات
- * علم الفلك
- * الأدوات الفلكية
- * علم التنجيم
- * الفيزياء

الفصل السابع

العلوم في القرن الثالث عشر [٧ هـ] وما تلاه:

الفلسفة، والدين، والعلوم الخفية، والرياضيات

وعلم الفلك، وعلم التنجيم، والفيزياء

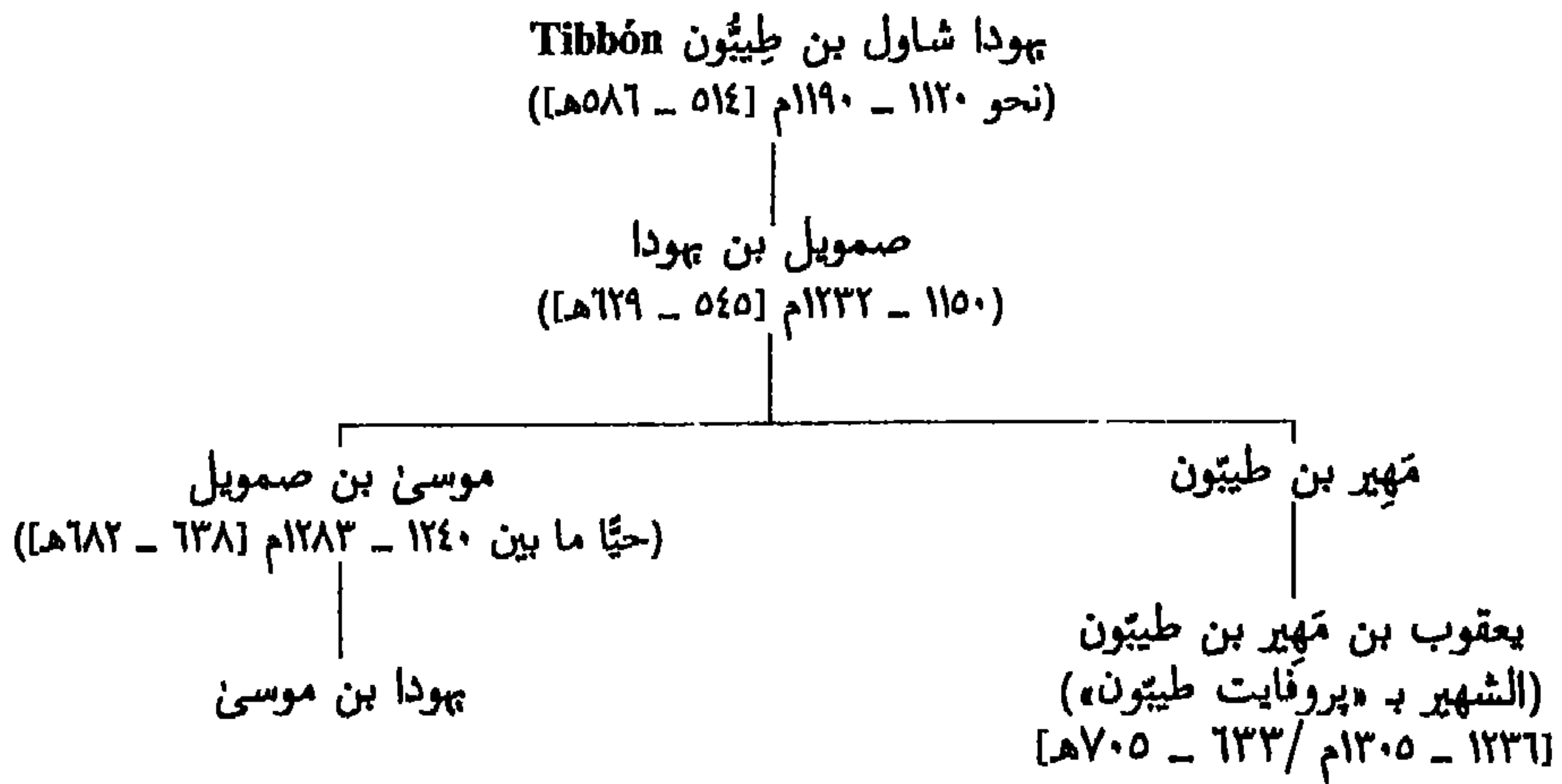
يغلب على الظن أن القرن الثالث عشر الميلادي [٧ هـ] ينطوي على أهمية بالغة في دراسة انتقال الأفكار من الشرق إلى الغرب، وذلك أنه طرأت، خلاله، أوضاع ثلاثة ساعدت ظاهرة انتقال الأفكار هذه.

فبادئ ذي بدء عمد الإمبراطور فيديريكو الثاني، المولع بالثقافة المشرقية، إلى أن يجمع في بلاطه أفضل العارفين من المسيحيين في هذا الميدان، ميغيل إسكوتو الذي كان قد عمل مترجماً في طليطلة، وليوناردو الپيزاني، الشهير بـ"فيبوناتشي" عالم الرياضيات الكبير... إلخ. ولكنه لم يكتف بذلك، بل أقام مراسلات - مباشرة وغير مباشرة - مع أهم العلماء المسلمين آنذاك، ليس مع ابن سبعين [الأندلسي] وحسب، بل كذلك مع علماء مشاركة، أمثال كمال الدين بن يونس (١١٥٦-١٢٤٢م [٥٥١-٦٤٠هـ])، والفيزيائي القزافي (ت حوالي ١٢٨٥م [٦٨٤هـ])، الذي أرشد السلطان الكامل (١٢٣٩م [٦٣٧هـ]) في شأن الإجابات التي كان عليه أن يُوافي بها الإمبراطور، وقد تأثر خطاه في هذه السياسة أبته مانفريدو، الذي كان بلاطه يضم

أحد السفراء، مؤرخ الأيوبيين الشهير ابن واصل. وعلى ذلك فليس بمستبعد أن يكون فيديريكو الثاني قد حظي، منذ (١٢٣٢م [٦٢٩هـ])، بالترجمة اللاتينية لأعمال ابن رشد.

وفي العام ذاته، الذي توفي فيه فيديريكو الثاني على وجه التحديد، أعتلى عرش قشتالة ألفونسو العاشر، الذي أتبع، من الوجهة الثقافية، سياسة تتشابه إلى حد كبير وسياسة فيديريكو الثاني. وأما جهوده - بصفته راعياً للعلوم ومشجعاً على تلك الترجمات العربية - الرُّومنتية، التي أنجزت فعلاً في ظلّ رعايته - وكانت بلاشكّ [ترجمات] حرقية للغاية - فقد كانت موضع ثناء ودراسةٍ مراراً وتكراراً. وحسبنا هنا أن نذكر، موقتاً، بدراسات غونزالو مينيديث بيدال ودافيد رومانو، التي يُمكننا أن نتتبع فيها الجهد الثقافي لهذا الملك، الذي استقطب لخدمته العديد من اليهود الناطقين بالعربية، أمثال الحاخام زاك وموشيه ها - كوهين وأبراهام الفقين (أبراهام الطليطلي)، ومن العرب المرتدين أو المستعربين، مثل برناردو العربي، الذي عمل بالتعاون مع هذا الأخير. ولعلّ إسهام الملك نفسه كان ضئيلاً جداً، وربما اقتصر على قيامه بدور "سكرتير تحرير" أمين، وسماحه بأن يُرصّع التاريخ العام [الإسباني] بنصوص عربية مقرونة بترجمة لها، بيد أن نتائج سياسته الثقافية، التي سنحللها في هذا الفصل عينه، ظلت بادية الأثر حتى مطلع القرن السابع عشر الميلادي!

وقد حصلت، في هذه الآونة ذاتها، واقعتان كُتب لهما أن تُحوّلا، تحويلاً عميقاً، مشهد الثقافة الأوروبية: ظهور الجامعات الأولى التي حاول ريبيرا أن يُفتّش عن أصلٍ مشرقٍ لها، عراقيٍّ بالتحديد⁽¹⁾، والترجمات من العربية إلى العبرية - وسرعان ما أمكنها، بحُكم عددها وجودتها، أن تُقارن بالترجمات من العربية إلى اللاتينية - التي انطلقت في القرن الثاني عشر [٦هـ] واكتسبت، الآن، نشاطاً منقطع النظير. ولئن كانت الترجمات العربية - اللاتينية، بالأحرى، من نمطٍ مستقلٍّ عن كلّ رابطةٍ عائلية، فلم يحصل الأمر ذاته فيما يخصّ الترجمات العربية - العبرية، التي غالباً ما كان المترجمون فيها تجمعهم صلة القرابة. وأوضح مثال وأشهره "آل طيبون Tibbón"، الذين تتكوّن شجرة نسبهم على هذا النحو:



كان واهبُ اسمه لهذه الأسرة يعيش في غرناطة، ولكنه، بفعل الاضطرابات السياسية التي هزت الأندلس حين انتقال الحكم من يد المرابطين إلى الموحدين، هاجر إلى جنوبي فرنسا، إلى لونل Lunel، حيث التقى بنيامين التطيلي عام ١١٦٠م، ومارس العمل طبياً فيها. وقد نذرت ذريته، كلها تقريباً، نفسها، لترجم إلى العبرية الأعمال الأساسية للثقافة الإسلامية و[الثقافة] اليهودية، المكتوبة ابتداءً بالعربية، مثل أعمال بختيه بن باقوده، وسلمون بن غاييرول، ويهودا ها - ليفي، وأبن جناح... إلخ. وقد أنجز أشهر أعضاء هذه الأسرة، يعقوب بن مهير، الذي عُرف خاصةً باسم "پروفائت طيبون" (مرسيليا؟ حوالي ١٢٣٦ - مونبيلييه ١٣٠٥ م [٦٣٣-٧٠٥هـ])، دراسات في مدينة خيرونة، حيث كان، فيما يبدو، تلميذاً للحاخام الشهير جداً، موسى بن نحمان. وتتمثل أهمية أسرة طيبون هذه، في أنها حافظت دائماً على صلتها بالجاليات اليهودية في إقليم قطلونية، وأرتبطت معها في جهدها العلمي لدرجة أنها - وهي التي كانت تعمل في جنوبي فرنسا - قد نقلت إلى الغرب العلم الأندلسي، وسرعان ما تُرجمت أعمال مختلفة لهم إلى اللاتينية (أو أنها ألّفت فيها مباشرة؟).

من المترجمين اليهود القطلونيين آنذاك، يُمكننا أن نذكر - وإن كان ذلك عرضاً - ابن خشداي (ت ١٢٤٠م [٦٣٨هـ])، وسام طوب بن إسحق، وقد اشتهر باسم بابي دي طرطوشة. (حيًا ما بين ١١٩٦-١٢٦٧م) وزراخيا غراشيان (حيًا

١٢٨٨م). وكانت نواة طليطلة تتكوّن من شخصيّات من مستوى أبراهام بن ناتان (حيّاً ١٢٠٤م) أو الحريزي (حيّاً ما بين ١١٧٠-١٢٣٥م). وشهدت أنبعاثاً خارقاً حين شرع ألفونسو العاشر في النصف الثاني من هذا القرن، بمساعدة من اليهود على نحوٍ أساسي، في ترجمة الأعمال العلميّة العربيّة إلى الرُّومنيّة. وقد برع في هذا العمل يهودا بن موسى، الذي ترجم خمسة أعمال، وربّما أيضاً كتاب *Picatrix*، وكذلك إسحق بن سيّد.

ونستطيع أن نستدلّ، من الترجمات العربيّة - الرُّومنيّة التي وصلت إلينا، على توافر ترجماتٍ أخرى كثيرة، فقد بقيت لنا ترجماتٌ إلى اللاتينيّة، نكتشف في ثناياها كثيراً من الاصطلاحات الإسبانيّة. وهذا ما حصل، على سبيل المثال، في كتاب أبي كامل في الجبر في ترجمته العبريّة التي أنجزها مُزدخاي فينزي (حيّاً ١٤٦٠م).

ولكن من البدهي أنّ العدد الأكبر من الترجمات تتابع إنجازَه باللغة اللاتينيّة، وقد برز في هذا المجال: ميغيل إسكوتو (ت ١٢٣٥م) وهرمان الألماني (حيّاً ما بين ١٢٤٠-١٢٧٢م)، وذلك لذكر بعض الأمثلة ليس إلّا.

وندين للمغول بالتوارد الكثيف للمعارف الشرقيّة، إلى أوروبا في القرن الثالث عشر [٧ هـ]، تواردها الثالث والأخير. ذلك أنّ غزوهم لبلاد الفرس، وانتقال السلطة إلى الأسرة الإلخانيّة، التي ظلّت تتبادل، السفارات مع الملوك المسيحيّين، أفسح المجال لدخول أفكار، لا سيّما تقنيّات، كانت معروفةً قبل زمنٍ طويل في الشرق الأقصى. وخير مثال على ذلك: المعلومات الأولى حول إسبانيا (مو - لان - بي)، وقد جمعها الصيني شان خوكوا، وتعاون علماء فلكٍ غرناطيّين وفرسٍ وعرب وصينيّين في مراغة ببلاد فارس؛ وإدخال الخريطة المسطّحة ذات المربّعات، والبارود إلى الغرب... إلخ، والذي تمّ في الثلث الأخير من القرن، عن طريق قنوات لم تكن دوماً إسبانيّة، لأنّ الرخالة الأسيويّين، مثل بار صوما، كانوا يقصدون دونما تمييز، هذا البلد أو ذاك، حسبما يروق لهم.

الفلسفة والدين:

أبدى المترجمون، طوال القرن الثالث عشر بأكمله [٧ هـ]، اهتمامًا خاصًا بالفلسفة، وبالأعمال المختصة بالحكمة التي يجوز ربطها بالفلسفة. وقد أصبحت الأولى [أي الفلسفة] محور الاهتمام كله، منذ اكتُشفت، مع بدايات القرن - إن لم يكن قبل ذلك - قيمة عطاء ابن رشد. فقد ترجم له ميغيل إسكوتو، خلال إقامته بإسبانيا، كتبًا مختلفة، من بينها على الأرجح كتاب "في النفس" وكتاب "ما بعد الطبيعة" الأرسطوطاليسيين مع شروح ابن رشد، هذا الذي أطلع، كي يقوم بكتابتها، على غير ما ترجم لها إلى العربية. وترجم هرمان الألماني، فيما بعد، كتاب "فن الشعر". وخلال قرونٍ عدّة، أُتيح لكثير من الفلاسفة أن يتعرفوا على الفكر الأرسطوطاليسي من خلال هذا الشارح الكبير.

ولا بدّ أنه قد انتشرت، في الوقت ذاته، مصنفات أرسطوطاليسية مُتخلّة عدّة، فإن لم يبدُ أنها قد ترجمت في إسبانيا، فإنها كانت، على الأقلّ، معروفةً فيها قبل زمن بعيد. وهذا ما كان شأن كتاب "اللاهوت" الذي سبق أن عرفه ابن غايرول، أو "كتاب التفاحة"، الذي تُعزى ترجمته اللاتينية إلى مانفريدو الصّقلي. وقد ورد أنّما ذكر هذا الكتاب، وهو تنقيح لكتاب *Fedro* لأفلاطون ربّما أنجزه الكندي، لدى إخوان الصفا، ولا بدّ أنه كان معروفًا في أواخر القرن الثاني عشر في شمالي إسبانيا. وإنّ تقديمه، بوصفه تأملات أرسطوطاليس قبيل وفاته، يجعله ذا صلةٍ بالصنف العربيّ المعروف بالوصايا، التي كانت كثيرة التداول في هذه الأدبيّات.

وكانت ترتبط بالفلسفة أيضًا المجموعات الحكميّة، التي تحتفظ بمئات ومئات الأقوال المأثورة المنسوبة إلى كثيرٍ من المفكرين القدامى، أمثال هرمياس وديوجين وزينون الكيتي ولوكريسيو، وإبيكتيتو وكثيرٍ غيرهم. ويبدو أنها ترجع، في معظمها، إلى العصور القديمة، وإن كانت نسبتها إلى فيلسوف معيّن غير مؤكّدة. وتنبّه هذه النصوص، على العموم، على صيغة حكميّة، وقد أمكن لكرامير أن يُثبت أنّ

الأمثال الموضوعة بأسم هوميروس مستقاة، في قسم كبير منها، من *Menandrou gnōmai*. وليس من شك في أن أهم هذه الأعمال كلها هو مؤلف مبشر بن فاتك (حيًا ٤٤٥هـ / ١٠٥٣م)، الذي تُرجم إلى القشتالية، تحت عنوان *los bocados de oro* (اللقمات الذهبية) أو *Bonum*، ببلاط ألفونسو العاشر⁽²⁾. كما تُرجم إلى اللاتينية والبروفنسية والفرنسية والإنكليزية. ومن الأسلوب ذاته كتاب ابن مسكويه (ت ١٠٣٠م / ٤٢١هـ) *La tabla de cebs*، الذي لم يُترجم إلا في وقت متأخر إلى القشتالية⁽³⁾، أو "كتاب أدب الفلاسفة" لحنين بن إسحق*، والذي تُرجم تحت عنوان *Libro de los buenos proverbios*، وربما تم ذلك سابقًا في عهد فرناندو الثالث، القديس. وأتخذ إذ ذاك كتاب "سر الأسرار" شكله بالقشتالية تحت عنوان *Poridat de Poridades*، مؤثرًا هكذا في فقرات مختلفة من الكتاب المسمى *Partidas*. وفي باقي العالم المسيحي، تمت إعادة صياغة هذه الأمثال كلها، لتنبثق عنها أعمال من نوع كتاب المئة فصل *El libro de los cien capítulos* وكتاب النصيحة والناصحين، وكتاب كلمات وأقوال الحكماء والفلاسفة *Libre de paraules e dits de savis e filosofes* لليهودي القطلوني خافودا بونسينيور، وكتاب الحكمة *Libre de saviesa* الذي يُعزى، دونما أساس، إلى خايمي الفاتح... إلخ.

كان الدافع إلى الاهتمام بالفلسفة هو علاقتها بالدين من ناحيتين مختلفتين: الدفاع عن الدين، وتوافق العقل مع الإيمان. كانت أولاهما تُثير هوى رجال العلم، حيث كان يتعاش في إسبانيا أناس ينتمون إلى ثلاثة أديان - المسيحية والإسلام والموسوية - وفي باقي أوروبا كان اليهود والمسيحيون متجاورين. وما إن تمّ التخلي عن الالتجاء إلى الحرب - مع إخفاق الحملات الصليبية - لفرض العقيدة، حتّى لم يبقَ هناك من الوسائل سوى بيان تفوّقها عن طريق العقل، وكانت تستجيب لهذه الغاية الترجمات المتتابة للقرآن، وكانت أولاهما جميعًا بإسبانيا تلك التي أنجزها روبرتو الكتني بناءً على طلب من بيدرو المبجل، رئيس دير كلوني، حوالي

* قد وقفنا وقفةً عند فقراتٍ منه في الفصل الأول.

١١٤٣-١١٤١م [٥٣٧-٥٣٥هـ]، ثم شرعت، ابتداءً من القرن الثالث عشر [٧ هـ]، مرحلة ترجمته إلى اللغات الرُّومنيّة، وبرزت بينها الترجمة القَطْلُونيّة التي أنجزها بيدرو الرابع من بلدة پونيالييت *Punyalet* (١٣٨٧-١٣١٩م)، ولا سيّما الثلاثيّة منها؛ اللاتينيّة - القشتاليّة - العربيّة، لخوان السيغوفي (١٤٠٠-١٤٥٨م)، وقد فُقدت كلتاها مع الأسف. وتلت هذه الترجمات، في القرن السادس عشر، ترجمات أخرى، ثنائيّة، ذات طابع طقسيّ، أنجزها الفقهاء الموريسكيّون لتتقيف رعيّتهم بكلام الله، لأنهم أمسّوا عاجزين عن فهم النصّ الأصلي بعدما نسوا اللغة العربيّة وأصبحوا لا يعرفون سوى القشتاليّة.

ويرجع هذا التطلّع، بغية التعرّف فكريّاً على معتقدات الديانات الأخرى، إلى أصول الإسلام الأولى نفسها - وقد ظهرت هذه الرغبة، قبلئذ في الشرق في القرن الثامن [الميلادي] - وأصبحت دارجةً في الأندلس عندما ألف ابن حزم أوّل كتاب في تاريخ الأديان جدير بهذا الاسم، وهو كتاب "الفصل في الملل والأهواء والنحل"، الذي لم يظهر مثيلٌ له في العالم المسيحيّ حتّى القرن التاسع عشر. وإلى هذا المناخ، المدافع عن الدين، يجدر بنا أن نعزو قيام هوغو دي كلوني بإيفاد بعثة إلى سرقسطة (١٠٧٨م [٤٧١هـ])، وتلقّت الرّدّ من الفقيه أبي الوليد الباجي (ت ٤٧٤هـ / ١٠٨١م). وتلت بُعيد هذا التاريخ، مصنّفات هُزّمان دي كارينتيا في الجدل المضادّ للإسلام، وترجمة كتاب "العقيدة" لأبن تومرت (١١٣٠م [٥٢٤هـ])، مؤسّس دولة الموحّدين، وأعمال ألفونسو بوين - أومبريه أسقف المغرب [الأقصى] ماژويكوس *Marruecos* (حيّاً ١٣٣٩م [٧٩٥هـ])، ولا سيّما كتاب *Cribratio Alchorani* لنيكولاس الكوسي (١٤٠١-١٤٦٧م)، الذي ينطلق فيه من فكرة القديس يوحنا الدمشقي القائلة بأنّ الإسلام بدعة (هرطقة) في المسيحيّة، ويسعى إلى تحديد الأجزاء قديمة الرأي (الأرثوذكسيّة) في القرآن!

* أي بحسب تصوّره هو، استناداً إلى الأناجيل والتعاليم المعتمدة كنسيّاً.

هذا المناخ العقائدي، هو الذي يُفسّر التدخّل الإلهي الواضح في أحداث الحياة البشرية. فحين يظهر القديس سانتياغو Santiago على حصانه الأبيض في معركة كلافيخو الأسطورية، لا يفعل الله سوى التجلّي [التدخّل] بصورة صريحة، على نحو ما فعل منذ ظهور الإسلام، لصالح مختلف الفرق المتصارعة؛ إمّا إلى جانب الشيعة (عام ٦٧هـ / ٦٨٦م)، وإمّا لبيت في خلافة المهدي الموحّديّ أبْن تومرت، وإمّا ليرسل مَلَكًا إلى أبي يعقوب قبل معركة الأرك.

يُفسّر هذا التعايش بين الديانات الثلاث، تصرّف شخصيّات أمثال رامون يول (حيًا ما بين ١٢٣١-١٣١٥م [٦٢٨-٧١٥هـ]) ورايموندو مارتى (حيًا ما بين ١٢٣٠-١٢٨٦م [٦٢٧-٦٨٥هـ]). فالأول الذي كانت تؤرّقه هواجس دينيّة منذ شبابه، أنهمك بتعلّم اللغة العربيّة بتعمّق، حتّى أصبح قادرًا على أن يُحرّر مباشرة بهذه اللغة العديد من أعماله التي كُتبت بهدف إقناع المسلمين وتحويلهم، سلميًا، إلى المسيحيّة. وكما يُضفي صيغةً على منهجه في الدفاع عن الدين، قام برحلات عدّة إلى شمال إفريقية، وحثّ البابا على إنشاء مدارس للدراسات الشرقيّة يُدرّس فيها اللغات العربيّة والآراميّة (الكلدانيّة) والعبريّة. وقد تبنّى مجمع فيينا أفكاره، وأوصى بإنشاء هذه المراكز في روما ومدينة بولونيا Bolonia، وباريس وأكسفورد وسلمنقة، والتي كان من شأنها أن توسّع العمل الذي كان ينهض به من قبل المعهد الفرنسيّسكاني في ميرامار (ميورقه).

كان يول متأثرًا جدًّا بالثقافة الإسلاميّة، لدرجة أنه سعى إلى الدفاع عن المسيحيّة مستخدمًا الحجج التبريريّة ذاتها التي كان الإسلام يُدافع بها عن حقائقه. وإذا كانت إحداها القول بعدم إمكان الإتيان بمثل "القرآن"، أي أنّ هذا الكتاب بلغ في نصّه من الجودة - بأعتبار أنه كلام الله - حتّى ليعجز أيّ كائن بشريّ عن محاكاته، فإنّ يول [قد ساقه الوهم إلى أن يحسب أنه] جاء في كتابه "أسماء الله المئة" بأسلوب يتفوّق به على أسلوب "القرآن"! وما أنه كان مثابرًا على قراءة الغزالي، وقد ترجم كتابه في المنطق ترجمةً مُلخّصة إلى القطلونيّة، فقد خضع لتأثير

النثر المسجوع لدى المؤلفين العرب، الذي يتكرر ظهوره في كتبه، وتسرب بعدئذ إلى قشتالة، وأستخدمه رئيس كهنة [مدينة] طَلَبِيرَة Talavera. كما سلّم بالأفكار الإسلامية فيما يتعلّق بالصلاة الذهنيّة التي عرضها في كتابه "صلوات رامون" *Oracions de Ramon*، وبالصياغة الرياضيّة للمنطق التي وضع خطوطها الأولى بعضُ المؤلفين في شمال إفريقية .

ولئن كان الرّاهب الفرنسيّسكاني يول قد حصل على تكوينه الفكريّ في ميورقه وشمال إفريقية، فإنّ الرّاهب الدومينيكاني رايموندو مارتى، تلميذ القديس ألبرتو الكبير بباريس، لا بدّ أنه قد أنجز دراسته الأسّشراقية بمدينة مُرْسِيَة، وكانت فيها مدرسة دومينيكانية معدّة لهذه الأغراض. وكانت كفاءته في المواضيع العربيّة كبيرةً مثلما هي في المواضيع العبريّة، ويثبت ذلك كتابه *Pugio fidei adversus mauros et judaeos* [الموجّه ضدّ الإسلام واليهود] (١٢٧٨م [٦٧٧هـ]).

وكان يول ومارتى، كلاهما، متأثّرَيْن بالغزالي ومعاذِين لآبن رشد، وقد أرسيا أسس المواجهة الفكرية اللاحقة بين المسيحيّين والمسلمين. وهما اللذان أدخلتا إلى الغرب الصراعات العقائديّة، مكثّفةً كما ينبغي مع الفكر المسيحي، والتي كانت تُقسّم العالم الإسلامي [إلى مذاهب متصارعة] والعالم اليهودي (الصراعات بين أنصار آبن ميمون والنّحمانيين).

كان موقف القديس توما معتدلاً إلى أقصى حدّ، فقد عرف كيف يستفيد من حُجج هذا الطرف أو ذاك، ولم تكن لتعميه النظريّات الرّشديّة المتسرّبة إلى العالم اللاتيني، التي دأبها أسقفُ باريس إ. تَمِيّه، عام ١٢٧٧م، والتي كانت، في أغلب الأحيان، واهية الصلة بأفكار آبن رشد ذاتها، حسبما نعرفها في الوقت الحاضر. وفي نقطة محدّدة تمامًا من نظريّات توما الإكويني، وهي المتعلّقة بالنبوّة والوحي، والتي حلّلها خوسيه ماريّا كاسيارو تحليلًا بارعًا، أستطاع هذا أن يُثبت أنه من بين الموادّ الاثنتين والعشرين التي تضمّها قضايا النبوّة الأربع في كتاب *Summa theologiae*، ثمة اثنتا عشرة مادّة ترتبط ارتباطًا وثيقًا بمصادر عربيّة وبالمصادر الحاخاميّة المنبثقة

عنها، وأربع موادّ مولّدة عن هذه المصادر على نحوٍ جوهريّ، وإن كانت تُفنّد العقيدة جزئيّاً.

العلوم الخفيّة:

تروي الأسطورة أنّ العرب كانوا أساتذةً في كلّ أصناف العلوم الخفيّة، وأنّ طليطلة - وريثة كلّ ما هو صالح وكلّ ما هو سيّئ في العلم العربي - قد عُذّت المكان الملائم لدراساتها. وليس عبثاً أن يتّخذ دون خوان مانويل من هذه المدينة مسرحاً لمغامرة نائب المطران سانتياغو مع دون إتيان. وأمّا العجز عن بلوغ الغايات المستهدفة من ممارسة الفنون السحرية فقد كان أمراً قليل الأهميّة، لأنّ المشايخين لها، يحدوهم هذا الإيمان الذي يُحرّك الجبال، استمروا في الاعتقاد بها، عاملين على توسيع أنتشارها: فقد أمتدّ استخدام التشخيص الطبيّ التنجيمي ليشمل الحيوانات الأهليّة كالحصان، وحين اشتكى أبراهام بار حية، في رسالة موجّهة إلى يهودا بن بارسيك البرشلوني، من قلة المعرفة بالعلم العربي في پروفانسيا، فقي وسعنا الظنّ أنه كان يُلمع إلى الجهل بالتنجيم "العلمي" الذي كان قائماً في جنوب فرنسا.

من بين هذه العلوم، حظي، باعتبارٍ خاصّ، علم تفسير الأحلام العربي، الذي يرتكز، من الناحية العلميّة، على مصدرين: ترجمة كتاب *Onirocritica* لأرتيميدوس الأفسوسي (حيّاً ١٣٨-١٨٠م) التي أنجزها حنين بن إسحق⁽⁴⁾، وينقل استشهاداتٍ مقتبسةً عن ميناندروس، وپنداروس، وأوريپيدس ومن الإلياذة، وكتاب منسوب إلى شخصٍ أسطوريّ هو محمّد بن سيرين (٣٤-١١٠هـ/ ٦٥٤-٧٢٨م)، لا يسعنا أن نقول عن وجوده الحقيقي⁽⁵⁾ إلّا القليل*، وتؤخّد هويّته، أحياناً، مع شخصٍ أبي مَعشَر، إنما يُربط بأسمه "كتاب الرؤيا"، الذي لا يبدو أنه اشتمل في بداية الأمر على عددٍ كبير من الروايات، ولكن شهرته تعاظمت حتّى

* تستبعد الدكتورّة مهجة الباشا (أستاذة الأدب الأندلسي بجامعة حلب) أن يكون محمّد بن سيرين شخصاً أسطوريّاً، أو أن يُشكّ في وجوده، ما دامت وردت ترجمته في معظم كتب التراجم الموثوقة..... وعُدّت منها بضعة عشر مصدرًا.

أُضيفت، مع مرّ الزمن، أحلامٌ وأحلام إلى نواة الكتاب الأصلية. ولا ترجع أقدم مخطوطاته العربية إلى ما قبل القرن الخامس عشر الميلادي [٩هـ]، ولكن لا بدّ أن هنالك مخطوطاتٍ أخرى أقدم، فقد تمت ترجمة الكتاب من العربية إلى اليونانية حوالي ١٠٠٠ للميلاد [٣٩٠هـ]، وترجمه من هذه اللغة إلى اللاتينية أبْن مدينة بيزاليو: ليثوتوسكوس، سكرتير الإمبراطور البيزنطي مانويل الأول كومنينو، عام ١١٧٦م، وتُرجم بعدئذٍ إلى لغات أوروبية مختلفة (الفرنسية ١٥٨١، والألمانية ١٦٠٧). وتُعتبر هذه الترجمة اليونانية - اللاتينية، تقليديًا، مصدر تأثير التفسير الشرقي للأحلام في الغرب. لكننا نعتقد أنّ الأمر لم يكن على هذا النحو، لأنّ أبْن عبد ربّه (ت ٣٢٨هـ / ٩٤٠م) في الأندلس، أورد، في حينه، ذكر أبْن سيرين. ونقع على رواياتٍ عرضيّة عن أحلام مُبشّرة أو منذرة - مثل الحلم الذي بشّر [الحاجب] المنصور بفتح مدينة ليون، وحلم ألفونسو السادس حول هزيمة الزلاقة* - ويستند تأويلها إلى قواعد مستلهمة من العمل المنسوب إلى أبْن سيرين. بناءً على ذلك، يتعيّن علينا أن نُسلم بأنّ انتقال هذا الكتاب قد تمّ عن طريقين: الطريق اليوناني والطريق الأندلسي.

وإذا كانت هذه الأحلام المندرة لم تتحقّق في كثير من المرات - مثلاً، أنّ الحكم الإسلامي [الشبه الجزيرة الإيبيرية]، بحسب رأي يهودا ها ليفي، كان لا بدّ من أنتهائه عام ١١٣٠م [٥٢٤هـ] - فإنّ ذلك لم ينتقص من اعتبار علم الأحلام، لأنه تطوّر إلى درجة أنه يُنسب إلى أبْن سيرين أنه «حين كان يُروى له حلم من الأحلام، كان يُخصّص قسمًا هامًا من اليوم لسؤال صاحب الحلم عن وضعه، وشخصه، ومهنته، وعائلته، ونمط عيشه، وما يعرف من الأسئلة المطروحة عليه وما لا يعرف منها. ولم يكن ليُغفل شيئًا من شأنه أن يُقدّم دليلًا، وكان يأخذ بعين الاعتبار أجوبة الحالم لتفسير الحلم»^(٦). وقد دفع هذا التحليل العميق جدًّا، وكذلك نصّ بعض تأويلاته، إلى الاعتقاد بأنّ أبْن سيرين من شأنه أن يكون رائدًا سابقًا لفرويد.

ويتجلّى تأثير أبْن سيرين في علم الأحلام الغربي، في عمل شخصٍ مثل

* أنظر ما ورد عن ذلك في الفصل الأوّل.

كبيرمو دي آراگون - الذي تُؤخذ هويته أحياناً مع المدعو أرناو دي فيلانوثا - يحمل عنوان: *Liber de pronosticationibus sompniorum*، "كتاب تشخيص الأحلام"، ويسعى فيه إلى إرساء التأويل على البرهان، وإن لم يستطع التخلي عن الالتجاء إلى التنجيم. ويمكن أن نتصور مدى ما كانت أفكاره تُمارس من تأثير، إذا ما علمنا بأن أرناو دي فيلانوثا قد أوّل، مرّاتٍ عديدة، أحلام أهم الشخصيات في عصره.

وكان ثمة تيّار آخر في تأويل الأحلام، وهو التيّار الموضوع بأسم النبي دانيال. فعندما كان لويتهرانندو اللومباردي (ت ٩٧٢م [٣٦١هـ]) سفيراً في القسطنطينية لاحظ أنّ «لدى اليونانيين والمسلمين كتباً يُسمونها رؤى دانيال، وأنا قد أُسميها كتب عِرافة. ونقرأ فيها عدد السنوات المُقدّر أن يعيشها كلُّ إمبراطور، وما هي سمات أّيّام حكمه، وهل يكون فيها مسالماً أم لا، وهل يُقيم مع المسلمين علاقاتٍ حسنة أم سيئة؟». ومن البدهي أنّ هذه الرؤى قد اعتُبرت على الفور أحلاماً، لأنّ الطرف المسيحيّ كان ينطلق بفكره إلى الأحداث التي يروها سفر دانيال التوراتي، وسرعان ما أتبقت سلسلة واسعة من الكتب اللاتينية في علم الأحلام موضوعاً بأسم هذا النبي. ولكن إذا ما صدّقنا ما يرويه ابن خلدون، فإنّ هذه الأدبيات كانت كلّها في الأصل من صنع بائع كتبٍ في بغداد، بارع في التزييف، أطلق عليه لقب الدانيالي (ت ٣٢٤هـ / ٩٣٦م)، وقد درّت عليه صفقاته ذهباً، لأنه «كان يعرف كيف يُضفي على الصفحات مسحة القِدَم، ويكتبها بخط قديم، ويُلَمِّع في النصّ إلى شخصياتٍ عظيمة، ناسباً بعض الحروف إلى أسمائهم وإلى المقامات العليا ومراتب الشرف التي كانوا يطمحون إليها. وكان يُقدّم عمله بوصفه تكهّناً»، وكما يُقنع الناس بصحّة تنبؤاته كان يُضيف إلى النصوص أحداثاً سبقت، عامّة أو غير عامّة، تدفع إلى التسليم بحقيقة الوثائق التي كان يعرضها وما فيها من تنبؤ^(٧). وقد أُطلق على هذا الصنف من التنبؤ، والذي حظي بشهرة كبيرة في الغرب الإسلامي، اسم «جُفر» أو «ملاحم»، ولم تكن له بالضرورة وشيجة تربطه بعلم التنجيم.

وكلا التيارين، تيار ابن سيرين وتيار دانيال، هما اللذان تحكّما بأساليب تأويل الأحلام في الغرب حتّى عصر النهضة.

وهناك فرع آخر من العلوم الخفية شهد انتشارًا واسعًا في القرون الوسطى، هو علم الفراسة، الذي يتعيّن البحث عن أصله في حضارات ما بين النهرين القديمة، التي كانت تستخلص التنبؤات من البقع الجلدية والشّامات. وقد نظم اليونانيون هذا العلم، وكتب پوليمون اللاذقاني (حيًا ١١٧-١٦١م) مصنفًا كان معروفًا لدى العرب، في النصف الأوّل من القرن التاسع الميلادي [٣ هـ]. وعلاوة على ذلك، كانت بحوزتهم معلومات حول الأعمال التي كتبها في هذا الموضوع الهندي جَوَبار Yawbar والإغريقي ميلامبوس، وانتقل موجزٌ عن هذه المعارف كلّها ليُشكّل مادّة الجزء الثاني من كتاب "سرّ الأسرار" الذي ترجمه إلى اللاتينية - في جملة ما ترجم - فيليب الطرابلسي (حوالي ١٢٠٠م [٥٩٦هـ]). وقد أسّخدمه ميغيل إسكوتو في كتابه: *Liber fisiognomie... cum multis secretis mulierum*، الذي أهداه إلى فيديريكو الثاني، كما أسّخدمه، فضلًا عن ذلك، ألبيرتو الكبير وروجيه بيكون. وقد أتبع الثاني [بيكون]، بوجه خاصّ، المؤلفين العرب الغربيين [المغاربة] عن كتب، مردّدًا الحكاية القائلة بنزوع أبقرات إلى الزّنا، على نحوٍ شبيه جدًا بما يرويه لنا ابن جُلجل*.

ومن بين مختلف أساليب التشخيص المستخدمة، يتميّز اثنان من الأساليب

* ما رواه ابن جُلجل، في "طبقاته..."، في حديثه عن أبقرات، قال:

«رأيتُ حكايةً ظريفةً لبقرات، أسّجلينا ذكرها لننلّ بها على فضله. وذلك أنّ أفليمون صاحب الفراسة، يزعم في فراسته أنه يستدلّ بتركيب الأسنان على أخلاق نفسه [أخلاق صاحبها]. فأجتمع تلاميذ بقرات، وقال بعضهم لبعض: "هل تعلمون، في دهرنا هذا، أفضل من هذا المرء الفاضل بقرات؟"، قالوا: "ما نعلم!"،

«فقال بعضهم: "تعالوا نمتحن به علم أفليمون فيما يدّعيه من الفراسة". ←

الأخرى جميعًا: قراءة خطوط الكفّ، والعِرافة بالقدّم من العالم الكلاسيكي، وقد نشأ عنها لدى العرب منهجٌ خاصٌّ في البحث عن النّسب⁽⁸⁾. ويبدو أنّ الأسلوب الأوّل - بوصفه شكلاً من أشكال العِرافة بالمستقبل - كان أمرًا مؤكّدًا في شبه الجزيرة العربيّة ما قبل الإسلام ([مطالع] القرن السابع الميلادي)، ويعزو "الفهرست" تطوّره إلى الهنود. ولا يوجّه اللوم، إلى ممارسة هذا الأسلوب، على نحوٍ جدّيٍّ، لا ميغيل إسكوتو ولا القديس توما [الإكويني] ولا القديس ألبرتو الكبير، في الصفحات التي خصّصوها لهذه الدراسات!

وظهرت، أيضًا، العِرافة بالأعداد والحروف في القرن الثامن في النصوص المسيحيّة - التي ما كانت من جهة أخرى - لتجهلها كلّ الجهل. وقد تسرّبت، مع كتاب "سرّ الأسرار"، العِرافة بالأعداد، التي كان يسخر منها غودوفريدو دي واترفورد (ت حوالي ١٣٠٠م). وأثر كتاب *Picatrix* في أنتشار الطلاسّم العددية (مثلًا، العددان ٢٢٠ و٢٨٤ قد يكون لهما قدرةٌ جنسيّة)، وفي الميل إلى الكلمات الغريبة - والتي تفتقد غالبًا أيّة دلالة لغويّة - لاستجلاب مساعدة القوى الغامضة الباطنيّة.

← «فصوّروا صورة بقراط، ثمّ نهضوا إلى أفليمون، فقالوا له: "أيّها الفاضل، أنظر إلى هذا الشخص وأحكم على أخلاق نفسه من تركيبه".
«فنظر إليه، وقرن أعضائه بعضها ببعض، ثمّ حكم فقال: "هذا رجلٌ يُحبّ الزّنا"،

«فقالوا له: "كذّوب! هذه صورة بقراط الحكيم"،
«فقال لهم: "لا بدّ لعلمي أن يصدّق، فأسأله، فإنّ المرء لا يرضى بالكذب".
«فرجعوا إلى بقراط، وأخبروه الخبر وما صنعوا، وما قال لهم أفليمون.
«فقال بقراط: "صدّق أفليمون! أجبّ الزّنا، ولكنني أملك نفسي!".
«فهذا يدلّ على فضل بقراط، ومَلَكته لنفسه ورياضته لها بالفضيلة». "طبقات الأطباء والحكماء": ١٧.

وقد سبقت في الفصل الأوّل إشارة من فيرنيت إلى هذه الطّريقة (نزوع أبقراط إلى "الحيانة الزوجية" بناءً على قسّمات وجهه).

وقد ازدادت هذه المناهج في العِرافة تعقيدًا مع مرّ الزمن، حتّى أواسط القرن الثالث عشر [٧ هـ]، في إفريقية الشّماليّة، حيث أصبحت تُشكّل، لدى الشاذلي والسّنبتي، نوعًا من "آلة" تصنع تنبؤاتٍ بواسطة دوائر مشتركة المركز تضمّ معًا العِرافة بالحصى والتنجيم. ولعلّ هذه "الآلة" هي التي أوحى بالوسائل الاستدلاليّة التي يعرضها لنا رامون يول في كتابه *Ars Magna*.

الرياضيّات:

شهد القرن الثالث عشر [٧ هـ] عالمين بارزين في الرياضيّات: الألماني جوردانوس نيموراريو (ت ١٢٣٧م) والإيطالي ليوناردو پيزانو، الشهير بأسم فيبوناتشي. ولم يتأثر الأوّل، إلّا قليلًا، بالمساهمة العلميّة العربيّة، بالمقارنة مع الثاني، وإن بدا أنّ كتابه *Demonstratio de algorismo* ذو علاقة بعمل النّسوي. أمّا فيبوناتشي، فقد كان متأثرًا بالثقافة الإسلاميّة. كان تاجرًا مثل أبيه، وعاش في شمال إفريقية، حيث تعلّم أساليب الحساب "الهندي"، أي العمليّات القائمة على عدّ الموقع، وطاف عمليًّا في بلدان حوض البحر الأبيض المتوسّط بأسرها، وأصبح، في نهاية الأمر، عالم الرياضيّات لدى الإمبراطور فيديريكو الثاني، والواقع أنّ بلاط هذا الإمبراطور، كان يضمّ مجموعةً من العلماء الذين سبق لهم العمل بإسبانيا، أو أنهم كانوا يقيمون علاقاتٍ مع العلماء المسلمين في شبه الجزيرة الإيبيريّة، حتّى مع علماء يهود مثل الطليطلي يهودا بن سلّمون كوهن، تلميذ ماير أبو العافية (ت ١٢٤٤م [٦٤٢هـ]).

ويجوز لنا أن نتساءل، في بعض الحالات وهي قليلة، عمّا إذا كان فيبوناتشي قد قرأ شخصيًّا أعمال علماء الرياضيّات العرب التي أسّخدمها. فإنه يتبيّن لنا، بصورة عامّة، من استقصاء أعماله، أنه أطلع على ترجمات آديلاردو دي باث، وروبرتو دي شيستر، وجيراردو الكريموني، وأفلاطون التيفولي، وهرمان الكارنتي... إلخ. ولنتفحص عددًا من الأمثلة، فهو يُبيّن في كتابه *Liber abbaci* المهدى إلى

ميغيل إسكوتو (١٢٠٢م، وتمت مراجعته عام ١٢٢٨م)، كيفية إجراء العمليات الحسابية بوساطة الأصابع *dactilonomia* (حساب العقد، حساب الهوائي، حساب اليد). أي دون اللجوء إلى العلامات الكتابية. وربما نجد أصل هذه الطريقة في العصر القديم، وفي الوصف الذي يُقدّمه لنا بيداء الميجل (٦٧٣-٧٣٥م) في الفصل الأول من *De loquela per gestum digitorum*، ومن *De temporum ratione*، كما تناول هذا المنهج في وقت لاحق آتو دي فلوري (حيثًا من ٩٤٥-١٠٠٤م). وهناك، فيما يبدو، ما يؤكد استخدام هذه الطريقة في العالم العربي - وبصورة تشبه شبهًا غريبًا الصورة التي يعرضها بيداء - اعتبارًا من القرن العاشر، على الرغم من أن ابتكارها يُعزى أحيانًا إلى ابن سينا. فالمصنّفات العربية، شأنها شأن المصنّفات اللاتينية، تتدرّج على مدار الزمن، وفي وسع كلا التيارين أن يلتقيا لدى فيبوناتشي. ولكن، إذا جاز لنا، فيما يتعلّق بهذه المسألة، أن نناقش ما إذا كان المصدر، الذي استقى منه المؤلف، مسيحيًا أم إسلاميًا، فإنّ الأمر ليس على هذا النحو فيما يتعلّق بمعظم الحالات الأخرى، حيث نقع على مشكلات ذات أصل بعيد - صينيّ مثلاً - ما كانت لتصل إليه إلا عن طريق عربي: فالمصطلحات، حتّى القيم العددية ذاتها، تُتيح لنا أن نرى أنه يتتبع الخوارزمي والنسوي والكُرْجي. وقد أهدى كتابه *Practica geometriæ* (١٢٢٠م) إلى شخص يُدعى ماجيستير دومينيكوس يغلب على الظنّ أنه دومينيكوس الإسباني الذي نعرفه من خلال مصادر أخرى. وقد استخدم في هذا العمل المصنّف المسمّى *Liber embadorum* لأفلاطون التيفولي الذي قام، بدوره، بترجمة كتاب الهندسة العبرية لأبراهام بار حية، وهي نسخة عن النماذج العربية التي كانت متداولة في إسبانيا في القرن الثاني عشر. ويُبين هذا العمل أيضًا أنه كان مُطلّعًا على كتاب *Verba filiorum* لبني موسى، وعلى عمل أبي كامل في كتابه *Flos super solutionibus...*، وأستخدم جُبر "الكُرْجي" لحلّ مسائل غير محدّدة من الدرجة الأولى والثانية، ولم يتفوّق عليه في هذا الصنف من الأمور سوى باشيه دي مزيرياك (١٥٨١-١٦٣٨م). وأعطى، في حالة مُحدّدة، الحلّ

التقريبى (١ ، ٢٢ ، ٧ ، ٤٢ ، ٣٣ ، ٤ ، ٤٠) للمعادلة $s^3 + 2s^2 + 10s = 20$ ، ولكن دون أن يُبين كيفية حصوله عليه. ونجد المسألة ذاتها محلولة في جبر عمر الحيام (١٠٤٨-١١٢٣م [٤٤٠-٥١٧هـ]). وحرّى بنا أن نفترض أنّ فيبوناتشي قد استخدم الطريقة التي عرفها الصينيون والعرب، في العصر القديم، ووصفها هورنر عام ١٨١٩ م. وقد ظلّ تأثير فيبوناتشي في ميدان نظرية المعادلات ظاهر المفعول إلى حين متقدّم في القرن السادس عشر، حين أظهر كلٌّ من سييونييه ديل فيرو (١٤٦٥-١٥٢٦م) ونيقولا شوكيه (حيًا ١٤٩٣م) معرفة متعمّقة بعمل هذا المؤلف.

هنالك مشكلة أخرى شغلت المفكرين على نحو متزايد، اعتبارًا من القرن الثالث عشر، وهي مشكلة علم الحركة المجردة. فقد كان أرسطوطاليس قد خلص إلى النتيجة القائلة بأنّ الحركة لا معنى لها في الفراغ، لأنّ هذا الأخير لا وجود له، ومن ثمّ، فإنّ سرعة جسم متحرّك تتناسب مع القوّة الدافعة له، وتتناسب عكسًا مع مقاومة الوسط الذي يجتازه. وينزع الجسم المتحرّك إلى السكون ما لم تدفعه قوّة ثابتة، ولكنّ هذه القوّة، سواءً أكانت ثابتة أم لا، كيف تعمل عملها؟ والمثال الأنموذجي هو مثال المقذوفات. فهذه، بحسب ما أورد الأصطاغيري [أرسطوطاليس]، تتحرّك مبتعدة عن اليد التي أكسبتها الدفعة، إمّا بفعل التبادل المشترك في الدفعة، وإمّا بفعل دفعة من الهواء الذي تلقى الدفعة هو ذاته، والتي تُكسب المقذوفة حركةً أسرع من الحركة التي تعمل على إعادة هذه المقذوفة إلى مكانها الطبيعي. غير أنّ خوان فيلويونو الإسكندراني (حيًا ٦٢٧-٦٤٠م) رأى، لدى شرحه لكتاب "الطبيعة"، أنّ الأداة الدافعة هي التي تتخلّى للمحرّك عن كمّيّة معيّنة من الطاقة المحركة (impetus)، متخلّيًا هكذا عن الفكرة الأرسطوطاليسية القائلة بأنّ الجسم المتحرّك يتلقّى القوّة التي تدفعه من خلال الهواء. وقد كانت هذه الأفكار معروفة عند العرب، وقد طوّرها يحيى بن عدي تطويرًا كبيرًا لدرجة أنّ ابن سينا أهتمّ بالميل القسري «الذي بوساطته يرفض جسمٌ من الأجسام ما يمنعه من التحرك في اتجاه معيّن». ولكن

هذه الفقرة كانت غير مفهومة في ترجمتها اللاتينية، ولا يمكن أن يُفسّر من خلالها انتقال الفكرة إلى العالم المسيحي. وثمة مؤلفٌ مشرقٍ آخر، هو أبو البركات البغدادي (ت ٥٦٠هـ / ١١٦٤م) الذي كان يُسلّم بوجود المكان اللانهائي، نظرًا لعجز ذهن الإنساني عن تصوّر العكس، وقد كان يعتقد أنه يمكن أن يكون في المقذوفة ذاتها كلا المثلّين معًا، الميل الطبيعي والميل القسري، وأنّ ما نلاحظه من مسارٍ لها إنما ينشأ عن اندماج كلا الميلين فيها. ولعلّ أفكاره قد دخلت إلى الأندلس عن طريق إسحق بن إبراهيم بن عزرا، الذي كان قد وجّه، عام ١١٤٣م [٥٣٨هـ]، قصيدةً إلى أبي البركات.

ومهما يكن من أمر، فإنّ هذه النظريّات كانت معروفةً في الأندلس في الوقت ذاته تقريبًا الذي عُرفت فيه بالشرق، لأنّ ابن رشد يعزو إلى ابن باجه تصوّراتٍ ترجع في الحقيقة إلى خوان فيلوبونو. ولكن ظهر إذ ذاك تصوّرٌ جديدٌ للمشكلة، ذلك أنّ ابن رشد اقترح معالجةً ديناميكيةً لها، وأتبع هذا الطريق إينخيدو دي روما (ت ١٣١٦م). وقد قدّم تلميذه، البطرؤجي، ملخصًا جيّدًا عن نظرية الميل حسبما كانت مفهومةً آنذاك: «تصبح السماء العليا منفصلةً عن الخاصّة التي حبّثها هي نفسها للسموات الأخرى، تمامًا مثل أنّ من رمى حجرًا، أو أطلق سهمًا، يصبح هو نفسه بعيدًا عن الحجر أو السهم. ولكنّ الجسم المتحرّك يواصل مسيره بفضل خاصّةٍ أو قوّة ظلّت متّحدة به، مثلما يبتعد السهم عن محرّكه، وكلّما ازداد بعدًا تناقصت القوّة الدافعة، حتّى تندثر لحظة سقوطه. وبالطريقة ذاتها، فإنّ القوّة التي يمنحها المحرّك الأوّل للأفلاك الدنيا، تتلاشى تدريجيًّا كلّما نأت هذه الأفلاك عنه، وتنعدم لدى وصولها إلى الأرض التي تبقى، لهذا السبب، ثابتة».

انتقلت هذه الأفكار إلى العالم المسيحيّ مع ترجمة ميغيل إسكوتو (١٢١٧م [٦١٤هـ]) عملَ ابن رشد والبطرؤجي إلى اللاتينية، وكان قد ردّد أصداءها القديس توما [الإكويني] الذي تناول المشكلة من وجهة النظر الحركيّة، وذلك في فقرتين أبرزهما ابنٌ بلدة سيغوفيا دومنغو دي سوتو (١٤٩٤-١٥٦٠م). إنّ اهتمام هذا الأخير

بأن يُثبت أنّ القديس توما كان مطلقاً على نظرية الميل، إنما يكمن في أنّ تطوّر هذه الأفكار كان قد أعطى نظرة جديدة لعلم الحركة في القرون الوسطى، لأنه مهّد السبيل لإجراء دراسة علميّة للحركة المتسارعة بأنّظام، وذلك حسبما أخذت خطوطها الأولى تظهر في أعمال جيراردو البروكسلي (حيّاً ١٢٥٠م) وغييرمو دي هيتسيبوري (حيّاً ١٣٣٠-١٣٧١م) من كليّة ميرتون. وقد توصّل الأوّل، مُطوّراً شروح ابن رشد فيما يتعلّق بالفوارق بين الحركة المستقيمة والحركة منحنية الخطّ، إلى فرضيّته الثامنة التي أثبت فيها أنّ النسبة بين حركات (أي سرعات) النقاط هي مثل نسبة الخطوط المرتسمة في الوقت ذاته. ولاحظ الثاني أنّها، متّبعاً ابن رشد ولاسيّما إيجيدو دي روما، أنّ المدى الذي يقطعه جسمٌ، يكون، خلال الثانية الثانية، أكبر بثلاث مرّات منه في الثانية الأولى، وأنّ الجسم المتحرّك حركةً منتظمةً التسارع يقطع المسافة ذاتها خلال الوقت ذاته الذي يتحرّك فيه جسمٌ آخر بحركة منتظمة وبسرعة تبلغ النصف بين السرعة الأولى والسرعة النهائيّة للجسم السّابق. وقد قام بتحليل المقتضيات المتتابة للمشكلة ومناقشتها جماعةٌ من المفكرين، أمثال الإيطالي فرانسيسكو دي لاماركا (حيّاً ١٣١٩-١٣٤٤م) وفرانسيسكو دي ميرونس (حيّاً ١٢٨٥-١٣٣٠م)، إلى أنّ أثبت خوان دي بوريدان (١٢٩٥-١٣٥٨م) بوضوح أنّه «يجب أن نُسلّم بأنّ المحرّك، إذ يُحرّك الجسم المتحرّك، يُكسبه اندفاعاً معيّنة (ميل)، قوّة محرّكة معيّنة في المنحنى ذاته الذي حرّكه فيه المحرّك. إنّ الميل هو ذاته الذي يُحرّك الحجر [المقذوف] بعدما تكفّ الذراع عن تحريكها له. ولكن، بسبب مقاومة الهواء وثقل الحجر، [الأمر] الذي يجذبه في منحنى معاكس للمنحنى الذي يحمله إليه الميل، يتناقص الميل باستمرار»، وهذه ملاحظةٌ تذكّرنا بالملاحظات التي قدّمها بعض المؤلّفين المسلمين في القرن الحادي عشر [٥ هـ]، لدى مناقشتهم مسألة حركة جسم في الجوّ في حال اتّخاذ الأرض حركة دوران. وهكذا، بدأت ترتسم معالم تشكيّل فرع جديد في الفيزياء، وهو علم الديناميك.

وأخيراً، قامت بمناقشة هذه الأفكار جميعاً طائفةٌ من الأساتذة والطلّاب الإسبان الذين كانوا يتردّدون في بدايات القرن السادس عشر، على السوربون؛

لويس نونيز كورونيل (ت ١٥٣١م) وخوان دي سيليا (حيًا ١٤٩٠-١٥٥٨م)، ولاسيما تلميذه وتلميذ سيرويلو (١٤٧٠-١٥٥٤م) وهو دومينغو دي سوتو (١٤٩٤-١٥٦٠م)، الذي كان أول من لاحظ أنَّ الجسم يسقط وفق حركة متسارعة بانتظام، ومن ثمَّ فإنَّ القانون الذي صاغه هيتسبوري قابل للتطبيق في هذه الحالة.

علم الفلك:

طلب ألفونسو العاشر من أبراهام العبري أن يُترجم إلى الإسبانية عمل ابن الهيثم في علم الفلك "كتاب في هيئة العالم"، الذي كان أيضًا موضع ترجمات إلى اللاتينية تحت عنوان *Liber de mundo et caelo*، وكذلك إلى العبرية. ويشكّل الكتاب في حدّ ذاته وصفًا عامًّا للكون (كوسموغرافيا)، دونما آليّة رياضيّة من أيّ نوع، وقد مارس تأثيرًا كبيرًا على المؤلّفين في عصر النهضة، ولاسيما على پويرباخ، ومن خلال كتاب هذا الأخير المسمّى *Theoricæ novæ planetarum* على ريجيومونتانو وكوبرنيكو وراينهولد.

ومن المهمّ أن نرى الكيفيّة التي تناول بها ابن الهيثم مشكلة الواقع الطبيعي للكون وحلّها. كان على اطلاع، ومن ثمَّ كان في وسعه أن يختار: إمّا نظريّة الدوائر مشتركة المركز التي قال بها أودوكسو وأرسطوطاليس (كتاب "ما بعد الطبيعة" ١٠٧٣ب-١٠٧٤آ)، وإمّا تبني الأفكار المطروحة في عمل من أعمال بطليموس، لاحقٍ على "المجسطي"، هو الكتاب المسمّى *Hipótesis*⁽⁹⁾. كان ابن الهيثم، إذن، على غرار علي بن رضوان، يعلم أنّ بطليموس إذا كان قد حلّ، في كتابه "المجسطي"، المشكلة الرياضيّة للحركات السماويّة دون أن يهتمّ بدعائمتها الفيزيائيّة، فإنه كان قد اقترح، في كتابه *Hipótesis*، نظم الأجرام السماويّة، لا في دوائر مشتركة المركز، وإنما في سلسلة من الحلقات كانت أكثر انسجامًا مع المبدأ الأرسطوطاليسي القائل بأنّ الطبيعة لا تخلق شيئًا عبثًا. فإذا ما سلّمنا بهذا المبدأ بنتائجها، فمن شأن ذلك أن يُفضي إلى نظريّة مثاليّة حول الأفلاك السيّارة. غير

أن ابن الهيثم لم يُسلم بهذه الفرضية، وأقترح، خلاف ذلك، أنموذجاً مادّياً صريحاً، يتوافق والمبدأ القائل بأن الطبيعة تكره الفراغ. وقد فرضت أفكاره نفسها في نهاية الأمر، إلى أن شرع تيكو براهي بمناقشتها نتيجة لرصده لمذنب في عام ١٥٧٢ وعام ١٥٧٧م.

وينبغي أن نُدرج، بين مجموعة الأعمال المتعلقة بالوصف العام للكون، شروح ابن رشد لكتاب "في السماء والعالم" الذي ترجمه ميغيل إسكوتو، ولكتاب "الطبيعة" لأرسطوطاليس، واللذين سرعان ما أنتشرا في أوروبا كلها بترجمة لاتينية. وقد كانت هذه الشروح الأساس لواحد من الإصلاحات العلمية التي كان لها أكبر الأهمية في تطوّر الفكر الإنساني: إصلاح كوبرنيكو. فقد كانت، في الواقع، تشتمل على الانتقادات لنظام مركزية الأرض، ولكنها، فضلاً عن ذلك، كانت توحى لقراءها بضرورة فصل دراسة اللاهوت عن دراسة الفلسفة الطبيعية. وقد كانت نهجاً شائعاً في الأوساط الجامعية بمدينة كراكوفيا في القرن الخامس عشر⁽¹⁰⁾، لدرجة أنها أثّرت تأثيراً ملحوظاً في كتاب *commentariolus super theoricis novis planetarum Georgii Purbachii* لأدالبرتو دي برودزوو، الذي تتلمذ عليه كوبرنيكو في محاضراته عن شرح كتاب "في السماء"، كما أطلع على "مسائل" خوان دي غلوغان حول كتاب "الطبيعة"، والتي كانت متأثرة أيضاً بأبن رشد، وتظهر فيها نظرية الميل. وقد شُرحت هذه "المسائل"، بدورها، عام ١٤٩٣م من قبل أستاذ آخر من كراكوفيا، هو ميغيل دي بريسلاو. وكانت هذه النصوص كلها تُدرّس للطلاب في السنوات (١٤٩١-١٤٩٥م) التي كان كوبرنيكو يتلقّى دروسه خلالها. ولم ينتهِ نزوعُ هذا الأخير إلى الأفكار الرُّشدية بانهاء إقامته في وطنه، لأنه ظلّ، خلال مدّة دراسته في إيطاليا (١٤٩٧-١٥٠٤م)، على اتّصال بالجامعات، كجامعة مدينة بولونيا، وبادوا، وفرّارا، التي كانت تُدرّس نظريات الفيلسوفين العربيين ابن سينا وأبن رشد.

ومن الغريب أن نرى التأثير الرُّشدي ذاته قد وصل إلى الشرق الأدنى تقريباً في الوقت الذي بدأ بالانتشار في العالم المسيحي. ومن ثمّ، ليس هناك داعٍ لأن

تعتبرنا الدهشة لأنّ الحلول الرياضيّة، الرامية إلى إعادة الأرسطوطاليسيّة إلى نقائها الأصلي - مُكَيَّفَةٌ من قبل مدرسة علماء الفلك بمراغة - قد أستخدمها كوبرنيكو، الذي جمع هكذا في عمله النتائج الفكرية للنقد الرُّشدي في الغرب مع النتائج الرياضيّة التي نشأت في الشرق عن هذا النقد عينه⁽¹¹⁾.

لقد أكتسبت المصنّفات اللاتينيّة في علم الفلك، التي أشتُتت من أعمال الفرغاني والبتّاني وأبن الهيثم، شهرةً فائقة في القرن الثالث عشر [٧ هـ]، وأعاد إعداد هذه المصنّفات خوان دي هوليود المعروف أكثر بأسم ساكروبولسكو (ت حوالي ١٢٥٦م)، وگروسيتيشيه (١١٦٨-١٢٥٣م). فأشتهر الأوّل بكتابه "الكرة"، الذي ظلّ يُستخدم بوصفه كتابَ نصوص حتّى أواخر القرن السادس عشر في الجامعات الأوروبيّة. يعرض هذا الكتاب، في أربعة فصول، شكل الكرة الأرضيّة، ودوائرها، ومطالع النجوم ومغارها، ومدارات الكواكب السيّارة وحركاتها. وقد قام بتحليل هذا العمل، على بساطته، شخصيّاتٌ لهم أهمّيّتهم، أمثال برنار دي لوتريي (١٢٤٠-١٢٩٢م)، ويدرو دي آبي، وريجيو مونتانو وميلانشتون وكلافوس. وحينما أرتاب ميلانشتون في أنّ ريتيكو، التلميذ الأوحد لكوبرنيكو، قد يسعى إلى أن يُدخل في موادّه التدريسيّة تفسير نظام مركزيّة الشمس، ألزمه (في النصف الثاني من السنة الدراسيّة لعام ١٥٤٠م) بأستخدام الكتاب التقليدي، كتاب ساكروبولسكو. وقد بلغ من الشعبيّة حدًّا حمل على المبادرة إلى إصدار طبعة منه في مدينة لُيدين عام ١٦٥٦.

وكتب الثاني، گروسيتيشيه، مُلخّصًا عن عمل ساكروبولسكو، أضاف إليه بعض المعطيات - مثل أرتجاج الأعتدالين الربيعي والخريفي - المنبتقة عن مصادر عربيّة. ولكنّه طوّر، إضافةً إلى ذلك، وبالتعاون مع روجيه بيكون، كتابًا فلكيًّا من صنفٍ جديد، هو *theorica planetarum*، يبدو أنّ عيّنته الأولى مشتقة من القسم الأخير من كتاب "الكرة" لساكروبولسكو، والذي ربّما كانت تمّت إضافته إلى أقسام المصنّف الأخرى من قبل فلكيّ آخر من أواخر القرن الثالث عشر، وقد قدّم عنه عرضًا جيّدًا كامپانوس النوفاري، في مصنّف ألفه حوالي عام ١٢٦٥م. ويشرح

هذا العمل منهج حساب حجم الكون وأبعاده بالتوافق مع الأفكار التي يعرضها بطليموس في كتابه *Hipótesis*، وربما يكون كامپانوس قد عرفه من خلال الفرغاني في ترجمة يوحنا الإشبيلي. وتقوم الطريقة على الانطلاق من المسافة المطلقة والمعروفة لأقرب كوكب، وهو القمر، لكي نمضي في استنتاج مسافات الكواكب الأخرى شريطة أن نعتبر أوج كل كوكب منها يُحدّه حضيض الكوكب الذي يعلوه مباشرةً، وهكذا دواليك، ومعنى ذلك أننا إزاء فضاءٍ من كُرّاتٍ وحلقاتٍ مشتركة المركز على تماسٍ وثيق بعضها ببعض.

وندين لآلفونسو العاشر بإصداره الأمر بوضع الجداول الفلكية، التي أصبحت الأكثر شيوعاً، وأستُخدمت على مدى قرونٍ عدّة. وقد حرّرها يهودا بن موسى وإسحق بن سيند عام ١٢٧٢م، متّخذين نقطة انطلاق أول كانون الثاني / يناير ١٢٥٢، العام الذي بدأ فيه حكم الملك الحكيم، ومن طليطلة مكان المنشأ، كما تُشير إلى ذلك قواعد الجداول المكتوبة بالقشتالية. وتختلف القيم الجدولية التي نجدها في الترجمات اللاتينية - وتبرز من بينها ترجمة خوان دي ساخونيا (حيثاً ١٣٢٧-١٣٣٥م) - إذ تُحدّد الأول من تموز / يوليو ١٢٥٢ نقطة انطلاق، وخطّ عرض طليطلة بـ ٤١ درجة. كما توجد روايات عددية مختلفة في الترجمة العبرية التي أنجزها موسى بن أبراهام النيمي (١٤٦٠م). وكانت الترجمة اللاتينية لهذه الجداول - لكل من القواعد والقيم الجدولية - قد أنتهت عام ١٢٩٦م، وكانت تُستخدم في فرنسا، لأنّ جان دي لينير (ت عام ١٣٥٥م) قد كيّفها مع باريس. وظهرت في إنكلترا، بدورها، في أواسط القرن الرابع عشر، وتمّ تكييفها هنا أيضاً مع خطّ نصف النهار وخطّ العرض لأكسفورد.

ولقد أتاح ظهور المطبعة انتشاراً واسعاً للجداول اللاتينية المكيفة، وخاصةً تلك التي أنجزها خوان دي ساخونيا. وبدأت الشكوك حول صحتها بالظهور بعد نشر كتاب "حركات الأجرام السماوية" لكويرنيكو (١٥٤٣م)، حين لاحظ عددٌ من علماء الفلك - وأولهم زمنياً راينهولد (١٥٤٤م) - أنّ الأزياج المحسوبة وفقاً لطرق

الكاهن القانوني فرومبورك كانت أكثر توافقًا مع الرصد من تلك المبنية على التكهّنات وفقًا للطريقة الألفونسية. ويمكننا أن نعتبر أن المجادلات حول هذه المسألة قد انتهت مع صدور "الجدول الرودولفيّة" لكبلر (١٦٢٧م)، ولكن على الرغم من ذلك، وخلال عدّة عقود أخرى، استمرّ نشر جداول ألفونسو في إسبانيا، حيث كانت تتعاشى ومنذ القرن السادس عشر مع الجداول المحسوبة وفقًا للطرق الكوبرنيكية. أمّا الإصلاح الكريغوري للتقويم الذي شرّعه كلافيوس (١٥٣٧-١٦١٢م)، مستندًا إلى نظريّات ألوازو جيليو، فقد ارتكز على طول السنة الاستوائية الذي حدّده ألفونسو العاشر الحكيم.

ويكمن النجاح الكبير للجدول الألفونسيّة القائمة على الجداول الطليطيّة للزّرقيا، كما أوضح ذلك پولله وخينخريش gingerich، في التحسين الناجم عن إجرائها مستقلّةً عن التقاويم المسيحيّة والإسلاميّة، بفضل حيلةٍ رياضيّة بسيطة. ويفسّر انتشارها الكبير السبب الذي حمل على التخلّي تدريجيًّا عن اليوم الأوّل من آذار/ مارس في الحسابات الفلكيّة، لصالح اليوم الأوّل من كانون الثاني/ يناير، تاريخًا لبداية السنة. ويبيّن تحليل القيم الجدوليّة أنّ عناصر مدارات الكواكب السيّارة لم تكن تُعتبر ثوابت.

وشهدت، مصيرًا مختلفًا تمامًا، الجداول ثلاثيّة اللغة - القطلونيّة واللاتينيّة والعبريّة - التي أمر بيدرو الرابع الاحتفالي بأن يضعها كلّ من بيريه جيلبير ودالمالو پلاناس واليهودي يعقوب كارسونو carsono. وعلى الرغم من إجراء أعمال رصدٍ فلكيٍّ لتحديد جذور (فترة) الحركات المتوسّطة، فإنّ هذه الجداول، التي تمّ حسابها على أساس خطّ عرض برشلونة وسنة ١٣٢٠م، تاريخ ميلاد الملك، كان يعتوّرها تبسيطٌ مفرط سرعان ما جعلها عديمة الجدوى. ويجوز، من جهةٍ أخرى، أن تُنسب بعض الأخطاء الموجودة فيها إلى أحد المصادر المستخدمة، وهو ابن الكمّاد [ابن القمّاط] (حيًا ١١٩٥م [٥٩١هـ])، التلميذ غير المباشر للزّرقيا والذي كانت أعماله قد تُرجمت آنفًا إلى اللاتينيّة وإلى القشتاليّة. ولكي ننتهي من جداول عام

١٣٦١م، ذات الجذور المتشابهة العربيّة، يتعيّن علينا أن نذكر الترجمة، القُطْلُونِيّة أيضًا، للجداول العربيّة ليعقوب بن داود يومطوب دي پرينيان.

ومنذ القرن الحادي عشر [٥ هـ]، كانت أعمال أرسطوطاليس، كلّها تقريبًا، معروفةً معرفةً تامّةً في الأندلس، وكانت قد بدأت بالظهور نزعةً أرسطوطاليسيّةً جديدةً كان قد سار بها السّرْقُسطي أبْنُ باجّه (ت عام ١٠٣٨ [٤٢٩ هـ]) إلى أقصى نتائجها، إذ لاحظ أنّ النظام البطليموسي المعمول به لا يتقيّد بمصادرات الفيزياء السماويّة التي وضعها الإصطاغيري [أرسطوطاليس]، ولا يبدو أنّ شكوك أبْنِ باجّه وخَلَفِه أبْنِ طَفِيل (ت ٥٨١ هـ / ١١٨٥ م) كانت موضع ترجمةٍ إلى اللاتينيّة. ولكنّ بما أنّ هذه الانتقادات قد تحقّقت في أعمال أبْنِ رشد وتلميذه البطرُوجي، وأنّ هذه الأعمال سرعان ما تُرجمت إلى اللاتينيّة، لذلك نجد أنّ الجدل في النصف الأوّل من القرن الثالث عشر [٧ هـ]، حول التكوين الحقيقي للكون، كان يتركز على بعض الأسس الإيديولوجيّة، وأنّ هذه الانتقادات في الغرب، خلافًا لما كان يجري في المشرق مع نصير الدين الطوسي، كانت تتركز، فوق كلّ شيء، على الناحية المتعلّقة بعلم الكونيّات. وكانت الأفكار الرئيسيّة موجودةً في ترجمة كتاب "السما" ("العالم") من العربيّة إلى اللاتينيّة التي أنجزها جيراردو الكريموني، وترجمة كتاب علم الفلك للبطرُوجي، والشرح المتوسّط لأبْنِ رشد من إنجاز ميغيل إسكوتو في ١٢١٧م أو نحوها. وكان كتاب "السما" يُشكّل، بالنسبة إلى العرب، كلًّا موحدًا مع كتاب "العالم" الذي لا يبدو أنه من تأليف أرسطوطاليس، وإنما يُشكّل إعادة إعداد لمجموعةٍ من الموادّ تمّ إنجازها في أحد القرون الأخيرة قبل الميلاد، وتُرجمت من اليونانيّة إلى السّريانيّة من قبل سرجيوس دي ريساينا (ت ٥٣٦ م). وقد ترجم يحيى بن البطريق، فيما ترجم، هذا الكتاب، وكان يُدخل إشكاليّة تتوافق في حالاتٍ عدّة مع الإشكاليّة التي طرحها أبْنُ الهيثم، وتقوم على المصادرة القائلة بأنّ السماء مكوّنة من سلسلةٍ من الكرات، [متداخلة]، مشتركة المركز أو متراكزة.

ومن الممكن أن تكون بابل القديمة مصدر هذه الفكرة القائمة على الاعتقاد

بتداخل كرات بعضها في بعض، كما لو أنّ الأمر يتعلق "بدُمّية الأمّهات" الروسية [اليوم] المسماة "ماتريوشكا"، فهذا ما يوحي به أحد الرُّقُم المسمارية في عصر الأسرة الملكية الأولى. أضف إلى ذلك أنّ بعض النصوص التي قام أ. نويكياور بدراستها تُشير، فيما يبدو، إلى أنّ البابليين «كانوا يتصوّرون شكلاً للكون يتألف من ثماني كرات مختلفات، أنطلاقاً من كرة القمر. وينتمي هذا النموذج، بداهةً، إلى مرحلة موعلة في القدم، حتّى لم يبقَ لنا منها أثرٌ في علم الفلك الرياضي اللاحق الذي أجرى عمليّاته دونما استنادٍ إلى نموذجٍ تحتيّ. ولكن لا بدّ من التشديد على أنّ تأويل نصّ كنصّ نيبور وما يُماثله من النصوص، يُستبعد أن يكون مؤكّداً». وثمة نموذجٌ مُشابه، هو ذلك الذي يظهر لدى أودوكسو (حوالي ٣٧٠ قبل الميلاد) ويتناوله أفلاطون في "أسطورة Er" ("الجمهورية"، ١٠، ١١٦ب - ١١٧د) وفي "طيماوس"، ٣٦ ج - د. ويستلزم هذا النظام، المفهوم على هذا النحو، مسافةً ثابتة بين كلّ الكواكب ومركز الكون، أي الأرض. ولكن أوتوليكوس أعترض، وتبعه في ذلك سمبليسيوس، فقد رأى أنّ هذا النظام ليس من شأنه أن يسمح بتفسير التغيّر الظاهر في تألّق بعض الكواكب السيّارة، وتحديد أكبر، تألّق الزهرة والمريخ. ولهذا السبب، من بين أسباب أخرى، تمّ إدخال أفلاك التدوير، ومنحرفات المركز، أو تصوّر أنظمةٍ أخرى مثل نظام مركزيّة الشمس، الذي كان أكبر شارح له أرسطاركوس⁽¹²⁾، أو نظام مركزيّة الأرض والشمس الذي قال به هيسيتاس.

وكان النظام، الذي اقترحه البطرُوجي، يستهدف استبعاد منحرفات المركز وأفلاك التدوير التي كانت تقطع الصلة مع المبدأ الأرسطوطاليسي القائل بالحركة الدائريّة المنتظمة، في العالم السماوي.

وقد رأينا أنّ الأعمال العربيّة المرتبطة بحركة الشمس، أو - لو شئنا - الهادفة إلى دراسة مختلف أصناف السنة الشمسيّة، كانت قد تمّت ترجمتها في أواسط القرن الثاني عشر [٦ هـ]. ومع ذلك، لا يبدو أنّ الحاسبين قد أولوها اهتماماً، لأنهم كانوا يؤثرون مناقشة مسألة: متى بدأ حقاً، التاريخ المسيحي؟ وهل يتّفق تاريخ تسلسل الأحداث، القائم على دراسات ديونيسيوس القديم، مع الواقع؟ ولكن شغلّتهم إذ

ذاك، في أواخر القرن، مشكلتان: ١- مشكلة التفاوت المتعاضم بين البدايات المدنية والفلكية (الاعتدال الربيعي، أو دخول الشمس في نقطة برج الجدي) للربيع، التي كانت قد بلغت قيمة ملحوظة؛ و٢- مشكلة تحديد قمر عيد الفصح بما يتفق مع القاعدة التي وضعها مجمع نيقية (٣٢٥م)، والتي سنّت، تفادياً للتطابق بين عيد الفصح المسيحي وعيد الفصح اليهودي، بأنه ينبغي الاحتفال به «يوم الأحد الذي يلي اليوم الرابع عشر للقمر، والذي حلّ وقتذاك في الواحد والعشرين من شهر آذار/ مارس»⁽¹³⁾.

كان بالإمكان حلّ المشكلة الأولى عن طريق المصنّفات حول حركة الشمس. أمّا المشكلة الثانية فلا، لأنها كانت ترتبط بمدّة الشهر الأتري القمري، ومن ثمّ، كان لا بدّ من التفتيش عن حلّ لها، إمّا انطلاقاً من تقويم قمريّ بحت، مثل التقويم الإسلامي، وإمّا انطلاقاً من تقويم قمريّ شمسي، مثل التقويم اليهودي. وكان لهذا التقويم الأخير معروفاً معرفة تامّة في الأندلس، لأنّ صاعد [الطليطي] يقول لنا إنّ الإسرائيليين كان «لهم حساب دقيق في تاريخ شريعتهم ومعاملاتهم، لا أدري: هل هو من نتائج علمائهم؟ [أم] أورثته لهم بعض العلماء من غيرهم؟ ويُسمّون حسابهم هذا "العُبور"، وشهورهم فيه قمريّة، وسنّوهم ناقصة ومكبّسة: فالناقصة قمريّة والمكبّسة شمسيّة. ويُسمّون كلّ تسع عشرة سنة من مبدأ تاريخهم "محصوراً"، وهو العدد الذي يتمّ فيه كسور السنين، فيجتمع منها سبعة أشهر، يزيدون منها شهراً في سنين معيّنة من المحصور، وهي السنة الثالثة والسادسة والثامنة والحادية عشرة والرابعة عشرة والسابعة عشرة والتاسعة عشرة، فتكون هذه السنون السبعة شمسيّة مكبّسة، كلّ سنة منها ثلاثة عشر شهراً قمريّاً.....»^{*}.

* "طبقات الأمم" (بيروت، ١٩٨٥): ٢٠١. ووردت في الكتاب كلمة "محصور" بالزاي: محذور.

إنَّ أولى المصنّفات، التي تتناول هذه القواعد على نحوٍ موسّع، هي الأعمال العربيّة للخوارزمي (٨٢٣م [٢٠٨هـ]) والبيروني (٩٧٣-١٠٤٨م [٣٦٢-٤٤٠هـ])، وبعد ذلك بكثير، في الأعمال العربيّة لأبراهام بار حية البرشلوني (ت حوالي ١١٣٦م)، وأبن ميمون (١١٣٥-١٢٠٤م) والطليطلي إسحق إسرائيلي الشاب (حيًا ١٣٣٠م). وقد قارَن ر. دي هيريفولد، في عام ١١٧٦م، بين التقويم اللاتيني والعبري، بينما خاض غروسييتيسته في أعماله في نقد دورة ميتون (١٩ سنة جوليانيّة)، المطبّقة على التساوي في التقويمين المسيحي واليهودي، لأنَّ ٢٣٥ شهرًا قمريًا (٦٨٧٢٨٧, ٦٩٣٩, ٦٩٣٩ يومًا) تُعادل ١٩ سنة جوليانيّة (٦٩٣٩, ٧٥ يومًا)، ويحصل خطأ يبلغ، بتراكمه، مقدار يوم و٦ دقائق، مع ما يحصل عنه من نتائج في حساب عيد الفصح. وبناءً على ذلك، اقترح إجراء إصلاح على التقويم يأخذ بعين الاعتبار القيم الصحيحة للسنة (الاستوائيّة) وللشهر (الأقتراني). وقد تبين من الرصد أنَّ "جداول" البتاني تتطابق تطابقًا جيّدًا مع حركة الشمس، وقد استُخدِم في كتابه "الزيج" دورة كاليبو المكوّنة من ٧٦ سنة، من أجل العلاقة المتبادلة القمرية الشمسيّة، بينما اقترح في كتابه *Compotus correctorius* استخدام الدورة العربيّة المكوّنة من ثلاثين سنة وتضمّ ما مجموعه ١٠٦٣١ يومًا، لأنَّ الدورات القمرية تعود إلى التطابق في أعقاب هذه المدّة.

لقد أعاد، إذن، غروسييتيسته طرح المشكلة ذاتها، التي شغلت أذهان المختصّين بالتقاويم في الألف سنة الأخيرة قبل التاريخ المسيحي. واكتشفوا، قبل حوالي ٥٠٠ سنة من الميلاد، دورةً من ثماني سنوات (الثمانية *Octaerida*) ذات ٣٦٥,٢٥ يومًا، وتعادل ٩٩ شهرًا (٢٩٢٤ يومًا). وكان يُكتفى، مع هذه الدورة، بثلاث سنوات كبيسة، أي مكوّنة من ثلاثة عشر شهرًا، للحصول على مطابقة مقبولة (خطأ قدره ١,٤٧ يومًا) بين التقويمين القمري والشمسي. وبُعِيد ذلك التاريخ، ظهرت الفترة المكوّنة من ١٩ سنة (٦٩٣٦, ٧٥ يومًا)، والتي تُسمّىها فترة ميتون (وإن كان من المحتمل أن تكون هذه الدورة، هي والدورة الثامنة أيضًا، قد تمَّ اكتشافهما على نحوٍ مستقل، في بلاد فارس واليونان، مع فارق ضئيل في الزمن)، وكانت

تُعادل ٢٣٥ دورة قمرية (٦٩٣٩,٦٨ يومًا)، الأمر الذي كان يُكسبها قيمةً أدقّ بشكل ملحوظ من الثمانية. وكانت تستخدم مجموعةً من سبع سنوات كبيسة، وأثنتي عشرة سنة عادية، لإحداث المطابقة بين التقويمين القمري والشمسي (خطأ مقداره ساعة و٣٠ دقيقة = ٠,٠٦ [من اليوم]). ولم يتم، في أيّ نظام من الأنظمة، تحديد توزيع السنوات الكبيسة تحديدًا دقيقًا، إذ تمّ وضعه في وقتٍ لاحق (العدد الذهبي، وقد استُبدل في الإصلاح الكريغوري بقاعدة القمر). ولكنّ الخطأ الذي أشار إليه غروسييتيه، وقدره يومٌ واحد كل ثلاثة قرون بوجه التقريب، لم يغب عن نظر فلكتي العصور القديمة، فقد أدرك كاليو دي سيزيكو (حيًا ٣٣٠ قبل الميلاد)، أننا إذا طرحنا من أربع دورات ميتون (٧٦ سنة) يومًا واحدًا، فإننا نحصل على مطابقة جيّدة، وقد استُخدم نظامه، بوجه العموم، الفلكيون، ومنهم بطليموس مثلاً، ولكن لم يكن له تطبيق في الاستخدامات المدنية.

ولكي يتلافى غروسييتيه ما يواجهه من محاذير مع الأنظمة التي جرى الإلماع إليها حتّى الآن، بغية تحديد تاريخ عيد الفصح، اقترح، نتيجةً لذلك، استخدام الفترة المكوّنة من ١٠٦٣١ يومًا (٣٦٠ شهرًا قمريةً، تُعادل ٣٠ سنة) الخاصّة بعلماء الفلك العرب. وقد كتب كامبانوس، من جهته، مصنفًا بعنوان *Computus maior*، أظهر فيه أنه كان على معرفة جيّدة بعلم الفلك العربي، ووجّه انتقاداتٍ إلى عمل غروسييتيه.

كان أحد أوائل الأعمال التي أمر ألفونسو الحكيم بترجمتها إلى الإسبانية "كتاب الكواكب الثابتة المصوّر" لعبد الرحمن الصوفي (ت ٩٨٦م [٣٧٦هـ]). وقد قام بهذه الترجمة - بطريقةٍ حرفيّةٍ جدًّا - من شهر كانون الثاني / يناير إلى أيار / مايو ١٢٥٦، يهودا الكوهين وغييم أرّمون داسيا. وقد صحّح الملك الأسلوب من حزيران / يونيو إلى كانون الأوّل / ديسمبر ١٢٧٦، وساعده في ذلك آنذاك، فيما يتعلّق بالقسم التقني، جون دي ميسينا وجون الكريموني، وكذلك يهودا وصمويل ليقي، وقد شكّلت هذه الترجمة أساسًا للعمل المسمّى "الكتب الأربعة للكرة الثامنة" التي

تتقدّم إصدار ريكو وسينوباس لمصنّف "كتب المعرفة بعلم الفلك". ولا يبدو أنّ هذا السجلّ قد استند إلى سجلّات هيباركو وبطليموس، وإنما إلى سجلّ مينيلوس الأسكندراني، وتراءى فيه وضعيّة النجوم وكأنّها قد نُقلت عن قبة سماويّة رُسمت لغرض تعليمي.

كان هذا العمل هو الذي أدخل إلى أوروبا آخر وأغزر إسهام بالأسماء العربيّة للنجوم في سجلّاتنا الحاليّة. ونتعرّف - في مجموعة الأسماء هذه - على مصدرين: المصدر السومري - الأكادي الكلاسيكي، والمصدر العربي الأصيل، ويتراكب هذان المصدران أحياناً، مما يُولّد التباساً في تحديد أصل كلّ منهما.

الأدوات الفلكيّة:

يتميّز القرن الثالث عشر [٧ هـ] بنشوء، أو - إذا شئنا - بإحياء اهتمام العلماء بالأدوات الفلكيّة. ففي بكنّ كما في بلاد فارس (مراغة)، وفي فاس (أبو الحسن علي) كما في طليطلة، صنع الفلكيّون أدوات جديدة أو كتبوا مصنّفات تهدف إلى شرح تفاصيل صنعها واستعمالها. بل أكثر من ذلك: فهذه الأدوات، التي تمّ تجميعها في أماكن ملائمة، نشأ عنها أول مرصد فلكيّ حطّي بأستمراريّة معيّنة: وهو مرصد مراغة.

كانت أبسط الأدوات، وهي تلك المعروفة منذ العصور القديمة، هي الأدوات الكرويّة، أي التي كانت تُمثّل السماء أو الأرض على شكل كرة. في الحالة الأولى، كانت تُنقش على الكرة النجوم الأساسيّة، وفي الحالة الثانية، القارّات. ولم تكد تُبقي لنا الأيّام مرجعيّات ونماذج من هذا الصنف الأخير: يروي أسترابون أنّ كراتيس (حوالي ١٥٠ قبل الميلاد) صنع أداة فلكيّة في بركاموس، وتظهر الأرض ممثّلة في شكل كرة في بعض إصدارات النقود الرومانيّة. ولكن، في الحقيقة، لم تُصبح الكرات الأرضيّة - إلا مع مجيء مارتان بيهام (١٤٩٢م) - أداة عملٍ علميٍّ، ثمّ شرع بصنعها على نحو متواتر.

وحصل العكس تمامًا فيما يتعلق بالقياب السماوية، التي ترجع الشواهد الأولى عليها إلى أواسط الألف الأخيرة قبل الميلاد؛ وأقدم عينة محفوظة منها، وطول قطرها ٦٥ سنتيمترًا، هي تلك التي تحمل أطلَسًا، في المتحف الوطني بنابولي (٣٠٠ قبل الميلاد). ولقد كانت، كراتٍ من هذا الصنف، تلك التي صنعها هيخينيوس، وكان لا بدّ أن تُنقش عليها إحدى الكرتين اللتين كانتا دارجتَي الاستعمال - اليونانية^(١٤) أو كرة البرابرة - وتلك التي استخدمها العرب. وأقدم أنموذج نحتفظ به (المتحف الوطني لتاريخ العلم، فلورنسة) هو أنموذج البلنسي إبراهيم بن سعيد السهلي، والذي يحمل تاريخ ٤٧٣هـ / ١٠٨٠م، ويشتمل على ٢١ مجموعة نجمية شمالية، و١٢ مجموعة من دائرة البروج، و١٤ مجموعة جنوبية، ويتبنّى، فيما يخصّ مواقع النجوم، القيم التي كان الزرقيال بصدّد تحديدها في ذلك التاريخ ذاته. وفي تلك الآونة، لا بدّ أنه كان هنالك، في إسبانيا، "كتاب العمل بالكرات الفلكية" لقسطا بن لوقا، الذي ترجمه إلى القشتالية (١٢٥٩م) خوان دي أسبا ويهودا الكوهين، مساعدا ألفونسو العاشر الحكيم، وترجمه إلى اللاتينية بعد ذلك بقليل ستيفانوس أرنالدوس.

وقد طلب ألفونسو العاشر إلى يهودا بن موشيه أن يستكمل هذا العمل بإضافة فصل يتناول الآلات الفلكية ذات الكرة والحلق وتحديد التقسيم الأثني عشري للفلك، والمنازل الفلكية بحسب رأي هرمس. هل أنجز يهودا بن موشيه هنا عملاً أصيلاً أم أقصر على الترجمة؟ إنه لأمر ما زال يستدعي التوضيح، ولكن، على أية حال، لا مجال للشكّ في أنه كانت في متناول يده أعمال عربية يستلهم منها، وبعيداً عن الدخول في التفاصيل، المتعلقة بهاتين المشكلتين الأخيرتين، فقد تيسّر له، فيما يخصّ صنع الآلات الفلكية ذات الكرة والحلق، أن يستلهم، على حدّ سواء، من "المجسطي"، أو من أحد المصنّفات العربية الكثيرة التي كانت متوافرة حول هذا الموضوع. وقد أدّى المضيّ في تطوير طراز هذه الآلات، إلى الأسطراب الكروي. وتبيّن لألفونسو بوضوح أنّ الكرة كانت الأنموذج الأصلي

الذي أَشْتَقَّتْ منه الأدوات الأخرى، ومن ثَمَّ، هَذَا الأسطرلاب الكرويُّ أيضًا، الذي لم يبقَ منه سوى عِيْنَاتٍ قَلِيلَةٍ جَدًّا. وَكَانَ قَدْ أُورِدَ ذِكْرَهُ، قَسْطًا بِنَ لَوْقَا، ثُمَّ النِيرِيطِي وَالْبِيرُونِي، وَلَا بَدَّ أَنَّهُ وَصَلَ إِلَى الْأَنْدَلُسِ فِي عَهْدِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ الثَّالِثِ. وَيَتَكَوَّنُ، بِحَسَبِ وَصْفِ أَلْفُونَسُو، مِنْ :

١- كُرَةٌ مَعْدَنِيَّةٌ رُسِمَتْ عَلَيْهَا ثَلَاثُ دَوَائِرَ كَبْرَى، تُمَثِّلُ الْآفَاقَ وَدَائِرَةَ خَطِّ الزَّوَالِ وَالدَّائِرَةَ الرَّأْسِيَّةَ الْأُولَى؛ وَفِي نِصْفِ الْكُرَةِ الْعُلْوِيِّ، الْمَقْنَطَرَاتُ وَالدَّوَائِرُ الرَّأْسِيَّةُ، وَفِي نِصْفِهَا السُّفْلِيِّ، السَّاعَاتُ غَيْرِ الْمَتَسَاوِيَةِ⁽¹⁵⁾، وَعَلَى أَمْتِدَادِ دَائِرَةِ خَطِّ الزَّوَالِ، سِلْسَلَةٌ مِنْ أَزْوَاجِ الثَّقُوبِ، مُتَقَابِلَةٌ تَمَامًا، تَسْمَحُ بِتَكْيِيفِ الْآلَةِ مَعَ أَيِّ خَطٍّ عَرَضَ كَانَ؛

٢- وَالْعَنْكَبُوتُ، الَّذِي يَشْتَمِلُ عَلَى فَلَكَ الْبُرُوجِ، وَخَطِّ الْأَسْتَوَاءِ، وَبَعْضُ النُّجُومِ، وَمَزُولَةٌ رَبْعِيَّةٌ لِقِيَاسِ الارتفاعِ، وَأُخْرَى لِقِيَاسِ الظِّلِّ، وَتَقْوِيمُ؛

٣- شَرِيطٌ مَعْدَنِي صَغِيرٌ نِصْفُ دَائِرَةٍ يَتطَابَقُ مَعَ سَطْحِ الْعَنْكَبُوتِ، يُثَبَّتُ، وَيَدُورُ حَوْلَ قُطْبِ فَلَكَ الْبُرُوجِ، وَيَحْمِلُ كَاسِرَيْنِ مُوَصُولَيْنِ بِنِهَائَيْتِهِ، بِشَكْلِ مِمَاسٍ، يُعَادِلَانِ عَضَادَةَ الْأَسْطَرْلَابِ الْمُسَطَّحِ؛

٤- الْمَحُورُ الَّذِي يَمُرُّ مِنْ خِلَالِ زَوْجٍ مُعَيَّنٍ مِنْ ثُقُوبِ الْكُرَةِ وَمِنْ خِلَالِ الْقُطْبِ الْأَسْتَوَائِيِّ لِلْعَنْكَبُوتِ⁽¹⁶⁾.

وَقَدْ كَانَتْ هَذِهِ الْأَدَوَاتُ كُلُّهَا صَعْبَةً الْأَسْتِخْدَامِ وَكَبِيرَةً الْحِجْمِ جَدًّا. لِذَلِكَ أَبْتَكَرَ بَطْلِيمُوسُ فِكْرَةَ النِّظَامِ الْقَائِمِ عَلَى تُمَثِيلِ الْكُرَةِ فِي شَكْلِ سَطْحٍ، وَوَضَعَ قَوَاعِدَ الْإِسْقَاطَاتِ الْمِجْسَامِيَّةِ *estereográfica* وَالتَّعَامِدَةِ *ortográfica*.

وَقَدْ تَنَاوَلَ مَوْضُوعَ هَذِهِ الْكُرَةِ فِي كِتَابِهِ *planisferio*، الَّذِي قُدِّدَ نَصُّهُ الْأَصْلِي، وَلَكِنْ لَا بَدَّ أَنَّهُ كَانَ مَعْرُوفًا فِي الشَّرْقِ فِي الْقَرْنِ السَّادِسِ، لِأَنَّ سِيْفَرُوسَ سَابُوحْتَ كَتَبَ مُصَنَّفًا حَوْلَ الْأَسْطَرْلَابِ الْمُسَطَّحِ نَحْتَفِظُ بِهِ لِحَسَنِ الْحِظِّ، وَقَدْ تَكُونُ هُنَاكَ تُمَثِيلَاتٌ مُسَطَّحَةٌ عَنِ الْكُرَةِ، وَفَقًّا لِهَذَا النِّظَامِ، وَإِلَّا لَمَا أَمَكْنَ تَفْسِيرَ الْأَلْتَوَاءِ الَّذِي يَبْدُو فِي تُمَثِيلَاتِ الْقُبَّةِ السَّمَاءِيَّةِ فِي بَعْضِ الْمُنْشَآتِ، مِثْلَ "قُصَيْرِ عَمْرَةَ" (الْمَشِيدِ

بين عامي ٧١١ و٧١٥)*، أو في مَتَمَنَمات كتلك التي تقترن ببعض مخطوطات الصوفي.

كانت هذه الأساليب معروفة في قرطبة في القرن العاشر [٤ هـ]، حين ترجم مَسَلَمَة المجريطي كتاب *Planisferio* إلى العربية⁽¹⁷⁾، وعلّق عليه. وقد أحتفظ لنا، بالنصّ العربي المفقود، في الترجمة اللاتينية التي أنجزها هرمان الدماقي (١١٤٣م [٥٣٨هـ]). أمّا الملاحظات فقد نجت من الضياع في كلتا اللغتين⁽¹⁸⁾. ويعرض الكتاب الإسقاط المِجَسَّامي، المناسب، الذي يحتفظ بالزوايا. وبعد ذلك التاريخ بزمان طويل، وكان في العالم المسيحي قبل ذلك، جوردان نيمورا أوّل من بيّن أنّ الدوائر تظلّ ممثلة في شكل محيطات.

ويمكن تعريف الأسطرلاب المسطح بوصفه إسقاطاً مجسّامياً للكرة على خطّ سطح الاستواء، مع ذبابة رصد في أحد القطبين، ونتيجة لذلك، تصبح هذه واقعة في مركز الصفيحة الدائرية التي تُشكّل محور الأسطرلاب. وتُرسَم، على هذه الصفيحة، دوائر ذات مركز واحد مشترك، هي دوائر مدارات السرطان وخطّ الاعتدال والجُذَي، وعلى نحوٍ مماثل ترسم المقنطرات والدوائر الرأسية. ولكن، بما أنّ رسم هذه الأخيرة يتغيّر تبعاً لخطّ العرض، لذلك نُدرك سبب الحاجة إلى كلّ هذا القدر من الصفائح ودرجات العرض التي نعتزم أن نستخدم فيها الأداة. وحفاظاً عليها، يُعطى الجهاز شكل صندوق أسطواني يتراوح قطره بين ٢٥-٣٠ سم، يحتوي على الصفائح (يُنقش على كلّ واحدة مُنْحَنِيَا خطّ الطول المقابلان لها، منحنى على كلّ وجه من وجهيها). ويتمّ التحكّم بالمجموع عن طريق وتدٍ يمرّ عبر محوره أو ما يُمثّل القطب، وعبر العنكبوت، حيث مواقع النجوم الأساسية ممثلة بكلايب ومؤشرات، ويُطلق على الصندوق الأسطواني الذي يحتوي الصفائح اسم

* أنظر حاشيتنا عنه في الفصل الأوّل.

الأم، وتُنقش داخله إشارات مختلفة، بينما تُرسم على خارجه سلسلة من الدوائر لمعرفة ارتفاع الكواكب - الذي يُحصل عليه عن طريق العِصادة التي تدور فوق الصندوق - وموقع الشمس في البروج، وتوابع (دالات) مختلفة متعلقة بحساب المثلثات.

وسرعان ما أنتشر هذا الجهاز، في أوروبا، وكان موضع اهتمام لوييتو البرشلوني، وجريبرتو، وهرمان دي كارنتيا، وحنّا الإشبيلي، وأديلاردو دي باث، ولا سيما رايمون المرسيلي (حيثًا ١١٤٠م)، الذي كان قد وقع على ترجمات أوفر وأجود من ترجمات القرن العاشر، مما أتاح له أن يكتب مصنفًا أصيلاً، تم فيه الإلماع، لأول مرة، إلى استخدام الأسطرلاب على ظهر السفن وقيام البحارة باستعماله لتحديد درجة العرض عن طريق رصد الانتقال الأعلى والأدنى لنجمة واقعة حول أحد القطبين، مثل بنات نعش الكبرى (η - كوكبة الدب الأكبر) أو الجذّي، التي يُطلق عليها اسم (α ألفا - كوكبة الدب الأصغر). وكان نجاح الأسطرلاب كبيرًا جدًا، حتى إنَّ الاهتمام به لم يقتصر على علماء القرون الوسطى - بمن فيهم تشوسر (١٣٤٣-١٤٠٠م) - بل حظي بحيويّة كبيرة امتدّت حتى قلب القرن السابع عشر، حيث خصّه بيون نفسه (١٦٥٢-١٧٣٣م) بصفحات واسعة في عددٍ من أعماله. ذاك هو تاريخ الجهاز الموصوف في المصنّف المسمّى "الكتب" *Libros* (٢، ١٨٦٣، صص ٢٢٥-٢٩٢)، وأحد الأجهزة الأكثر شهرةً عند الجمهور المعاصر الواسع، نظرًا للأثمان المرتفعة التي تبلغها في سوق الأثريات. ويمثّل بعضها، فضلًا عن ذلك، أهميّة بالغة في دراسة الثقافة الغربيّة، مثلما هي الحال مع جهاز ديتونب، الذي عُنيّا به في صفحاتنا السابقة، أو مع تطوّر الجهاز إلى أن تحوّل إلى آلة مناسبة للاستخدام في الملاحة.

وبدهيّ أنّ الجهاز، على نحو ما تمّ وصفه، كان ينطوي على محذورين اثنين، على الأقلّ: قلّة تقريبه [دقّته] نظرًا إلى حجمه، ووزنه الذي ما زال بالغًا، ممّا كان يجعل نقله عسيرًا. ولتلافي العائق الأوّل، تمّ اللجوء إلى استحداث أدوات ضخمة،

وبالنسبة إلى الثاني، جرى البحث عن حلول جديدة، ومن ذلك، مثلاً، الحل الذي تصوّره الأندلسي علي بن خلف (حيّاً ١٠٧٠م [٤٦٢هـ])، وكان يقوم على إسقاط مجسّامي على سطح متعامد مع دائرة البروج، ويقطعها وفقاً لخطّ برج السرطان - برج الجدي، و "صفحة" الزرقيال (مصنّف "الكتب"، ٣، ١٨٦٤، صص ١٣٥-٢٣٧) التي نعرف نوعين منها (المأمونيّة، والعباديّة)، وقوامه إسقاط مجسّامي على سطح متعامد مع دائرة البروج وفقاً للخطّ الانقلابي لبرج الجدي - برج السرطان، مع إسقاط نصف كرة على دائرة سمّت الانقلابين اعتباراً من برج الميزان، والنصف الآخر اعتباراً من برج الحمل.

وهكذا يلاحظ أنه قد نشأت عن الإسقاط المجسّامي سلسلة واسعة جداً من الأدوات، تكرر استخدامها كثيراً، وحُفظ منها قسم كبير.

أمّا الإسقاط المتعامد، الذي تناوله بطليموس في كتابه *Analemma*⁽¹⁹⁾ والبيروني تحت اسم [الإسقاط] الأسطواني في مصنّفه "كتاب في أستيعاب الوجوه الممكنة في صنعة الأسطرلاب"، فكانت نتائجه أضالّ جداً من نتائج الإسقاط المجسّامي، ولم يُستخدم في الواقع، إلى أن كتب الفارس الإسباني هوغو دي روخاس الكتاب المسمّى *Commentarium in astrolabium quod planisphaerium vocant*، الذي أثر بدوره، في نهاية الأمر، في أسطرلاب الصّفوي شاه حسين (١٦٩١-١٧٢٢م [١١٠٢-١١٣٤هـ])⁽²⁰⁾، ولكنّ جميع الشهادات كانت متّفقة على أنّ كلّاً من خيمّا الفريزي وروخاس قد استندا إلى كتاب عربي في ترجمة ألفونسيّة، نجدها - لدى تقصي أدوات عصر النهضة - مستخدمة على ظهر أسطرلابات ريجيومونتانو (١٤٦٢م) ودورن (١٤٨٠-١٤٨٣م).

ولكن، عند الكلام عن ظهر "صفحة" الزرقيال في "كتب المعرفة بعلم الفلك"، يتمّ وصف ربع دائرة ترسم فيها خطوط الجيوب السّنيّة، بينما تشتمل الأرباع الثلاثة الأخرى على سلسلاتٍ من أنصاف القطع الإهليلجي تختلط بخطوط منتصف النهار لإسقاط متعامد. ونجد نظير هذه الترسّيمة في صفحة

محمّد بن محمّد بن هذيل، محفوظة في مرصد فابرا، تحمل تاريخ ٦٥٠هـ / ١٢٥٢م. ويمكن مشاهدة صفائح أخرى مشابهة في أسطرلابات الإشبيلي محمّد بن فتوح الحمائري (حيثًا ٦٠٩-٦٣٤هـ / ١٢١٢-١٢٣٦م)، وخاصة في الصفحة التي وصفها هـ. سوفير وريبالهاد.

هذه الترسيم، التي ربّما قد أخذها روخاس، انتقلت بدورها في نهاية الأمر، ومن خلاله، إلى أسطرلابٍ مُغفلٍ، للشاه حسين الصفوي (١٦٩١-١٧٢٢م). ويُشكّل هذا، إذن، أحد الأمثلة النادرة التي نعرفها عن عودة في المعارف إلى شرقيّ العصر الحديث أنفسهم، والتي كان قد جرى تلقيها منهم في العصر الوسيط.

ما خلا الأدوات التي تناولناها حتّى الآن، هناك أدوات أخرى يُمكن اعتبارها ممهّدةً للأدوات التي صنعت اعتبارًا من القرن السادس عشر لبيان آليّة الحركات السماويّة، وما زالت، مع كلّ ما أُدخل عليها من التعديلات التي فرضتها الميكانيكا السماويّة، تُشكّل، حتّى في الزمن الراهن، وسيلةً تعليميّة من المقام الأوّل. ونستطيع أن نجعلها في صنفين: "مشخصات القبة الفلكيّة"، وتقوم على ترتيب الأجرام السماويّة داخل مقصورات أو صناديق، مثلما فعل، فيما يبدو، فيثروبيو⁽²¹⁾ والقرطبي عبّاس بن فرناس⁽²²⁾، و"الأسطرلابات ذات المستنات المتداخلة" التي ينبغي اعتبارها ممهّدةً حقيقيّة للمراقب [الميكانيكيّة] *ecuatorios* وللشاعات الميكانيكيّة.

وهناك أقدمُ المستنات المتداخلة، التي لا تزال محفوظة، في أجزاء آلة أنتيسيترا، التي يُحتمل أن تكون أسطرلابًا ميكانيكيًّا قديمًا أو مرقبًا، بهدف بيان سير الكواكب السيّارة. وتُشكّل إذن دليلًا ثابتًا على الرأي القائل بأنّ أرخميدس كان قد صنع جهازًا ميكانيكيًّا يُبيّن سير النجوم والكواكب السيّارة، وأنّ سيشرون كان رأى هذا الجهاز يعمل. وإنه لمن الصعب أن نعلم ما إذا كانت هناك مستنات متداخلة في السّاعة القائمة على التكرار التي وصفها فيثروبيو، ولكنها على الأقلّ كانت مندرجةً في خطّ المراقب، لأنها كانت تُشير إلى التبدّل في السماء، كلّما طرأ،

بصورة شبيهة بما هو موصوف في الكتاب الذي ألفه الحاخام ساك حول الساعة الزئبقية.

ويظهر، في العالم الإسلامي، ذكر المستنات المتداخلة في رسم بمخطوط للبيروني (ت ١٠٤٨م)، سلسلة الدواليب فيه ذات $٤٠ - ١٠ + ٧ - ٥٩ + ١٩ - ٥٩ + ٢٠$ [سنًا]. يُجري الدولاب، المشتمل على ٤٨ سنًا، ١٩ دورة (سنوية)، بينما يُحدد الدولاب الذي يضم ١٩ + ٥٩ [سنًا] ١١٨ زوجًا من شهرين قمرين، مكونين من ٢٩ + ٣٠ يومًا. ويُجري دولاب الـ ٤٠ [سنًا] دورة قمرية مكونة من ٢٨ يومًا، وتُحقق العضادة الموصولة بالمستنين $٧ + ١٠$ بالضبط دورة واحدة في الأسبوع. ولكن يتعلق الأمر هنا بفكرة صادرة عن منظرٍ، لا عن صانعٍ حُرْفِيٍّ، فقد كان من الصعب، بالوسائل التي كانت متوافرة في ذلك العصر، الحصول على مستنات ذات عددٍ وثيرٍ من الأسنان، لأنها كانت تُصنع، بوجه العموم، عن طريق تقسيمات ثنائية متتالية. ولكن، على الرغم من ذلك، ربّما ألهم هذا الرسم محمدًا بن أبي بكر الأصفهاني صنّع الأسطرلاب الذي يحمل تاريخ ١٢٢١م [٦١٨هـ]، والمحفوظ في متحف تاريخ العلم بأكسفورد، وسلسلة الدواليب فيه ذات $٤٨ - ١٣ + ٨ - ٦٤ + ٦٤ - ١٠ + ٦٠$ سنًا، وربّما كان أسطرلابًا من هذا النوع ذلك الذي أهداه صلاح الدين [الأيوبي] عام ١٢٣٢م إلى الإمبراطور فيديريكو الثاني. كان «آلة رائعة الصنع، يبلغ ثمنها أكثر من خمسة آلاف دوكة. وبالفعل، كانت تتراءى من الداخل قبة سماوية، قد صُوّرت فيها، بأقصى مهارة، أشكالُ الشمس والقمر والكواكب السيّارة الأخرى، وكانت هذه تتحرك بفعل أوزان ودواليب، على نحوٍ تُشير فيه، لدى إتمامها مسارها في مُددٍ زمنيةٍ محدّدة، إلى الساعة في الليل مثلما في النهار، بدقّةٍ محقّقة. وكانت البروج الأثنا عشر، مع بعض الميزات المناسبة، والمتحرّكة مع السماء، تشتمل في ذاتها على سير الكواكب السيّارة»⁽²³⁾.

لقد تناولنا، حتّى هنا، أجهزةً توالى أنتشارها في العالم المسيحي، وأشارت إلى بداية تطوّر الأسطرلاب. وبدلًا من أن نعلم إلى بيان آلية حركة النجوم، بصورة

تعليمية، كما هي الحال بهذا الشأن، فإننا، إذا ما أعتزنا الحصول على الموقع الصحيح لهذه النجوم تفادياً للحساب، وجدنا أنفسنا إزاء المرقب الذي يتوافر لدينا عنه القليل من الأوصاف المكتوبة، ونماذج أقل. هذه الآلة، وما لم يثبت العكس، هي اختراع أندلسي أنجز في القرن الحادي عشر [٥ هـ] أو قبله. وقد حصل شيءٌ مشابه لما رأينا حدوثه مع المزولة الربعية ذات الزالق. والواقع أن كل المراقب المعروفة - ما عدا مرقب الكاشي (١٤١٦م [٨١٩هـ]) [في سمرقند]* - هي غريبة، وأن أقدم ثلاثة منها هي من صنع أندلسيين: ابن السمع (حياً ١٠٢٥م [٤١٦هـ]) والزرقال (ت ١١٠٠م [٤٩٣هـ]) وأبو الصلت (حوالي ١١١٠م [٥٠٤هـ]). وتلتها فيما بعد مراقب كامبانوس النوفاري (١٢٦٤م) وريكاردو دي والنغفورد (١٣٢٦م) وخوان دي لينبير (حوالي ١٣٣٠م)، ومرقب مرتون كوليج (حوالي ١٣٥٠م) ومراقب تشوسر (حوالي ١٣٩٢م) وخوان فوزوريس (١٤١٤م) وغيرومو دي جيليسزون (١٤٩٤م) وفرانسيسكو سارزوسيو (١٥٢٦م).

نجد وصفاً لأقدم مرقبين، وهما مرقبا ابن السمع والزرقال، في كتب "المعرفة بعلم الفلك"، تحت عنوان "كتاب لوحات الكواكب السيارة السبعة" (٣ [١٨٦٣] ص ٢٤١-٢٧١، وص ٢٧٢-٢٨٤). يعرض أولاً نظام ابن السمع (لوحة لكل كوكب سيار)، بعدئذ نظام الزرقال (لوحة لكل الكواكب السيارة). ودرس المرقب الثالث أ. س. كينيدي.

وإننا ندين بأول مرقب مسيحي لكامبانو النوفاري، وأنطلاقاً منه، بدأ تطوُّر الأداة في الغرب. ويُميّز أ. پويه بين ثلاثة أصناف من هذه الأدوات:

* حول هذا المرقب، أنظر: "مفتاح الحساب" تأليف جمشيد الكاشي (مرجع سبقت الإشارة إليه)، مقدّمة المحقّق نادر النابلسي، وفيها رسمٌ لنموذج تخيّلِي للمرصد، الذي هو في الواقع "مرصد ألوغ بيك" (ت ٨٥٣هـ / ١٤٤٩م) حفيد الغازي تيمورلنك، وقد بناه الفلكي جمشيد الكاشي: صص ١٩-٢٤.

١- الصنف "الهندسي"، المنبثق عن كامپانوس، كما هي أدوات فوزوريس (١٣٦٠-١٤٣٦م)، وجيليسزون (١٤٩٤م)، التي أفضت إلى أدوات فرانسيسكو سارزوسيو المتقنة جداً، والمحفوظة في متحف تاريخ العلم بأكسفورد، وأدوات أو. فينه، التي تحل مشكلة تعدد المراكز،
٢- الأصناف "الحسابية"، المخصصة لموضوع واحد، مثل أدوات سيباستيان دي مونستير وريكاردو دي والنغوفورد،

٣- الأصناف "المثلثاتية" أو "الستينية"، التي ابتكرها عالم فلكي من القاهرة، وقد أدخلها إلى بلنسية فقيه [مدينة] باطرنه حوالي عام ١٤٥٠م [١٨٥٤هـ]، وأمتنع عن التعريف بها، ولكن لم يفده ذلك شيئاً، لأنها أخذت، بالرغم منه، في الانتشار اعتباراً من عام ١٤٦٣م.

وظهرت الساعة الميكانيكية في القرن الرابع عشر [٨ هـ]، بحسب رأي پرايس، ليس نتيجة لاختراع ميزان الساعة بقدر ما كان ذلك حصيلة أولى لتطور طويل ومستقل للساعة القائمة على التكرار - وهي أسطراب ميكانيكي حقيقي - وللأجهزة ذات المسننات المتداخلة، والتي أنبثقت عنها المراقب [الميكانيكية]. وقد عمل اتحاد هذين العاملين معاً، وظهر ميزان الساعة فيما بعد عام ١٢٧١م (ولم يعرفه روبرتو أنجليكو)، على إنجاز الباقي. وأول ساعة ميكانيكية وُصفت بوضوح هي ساعة دوندي (١٣٦٤م). ويبدو أن ميزان الساعة قد نشأ في الصين، ووصل إلى أوروبا نتيجة للعلاقات الودّية بين الإلخانيين وبعض الملوك [المنصويين تحت لوائهم]، في بدايات القرن الرابع عشر.

وفي الوقت الذي شرعت الساعة الميكانيكية بالظهور، بدأت المزولة الربعية بالتحوّل وفقاً لما بيّناه آنفاً. فنجد في المقام الأول المزولة الربعية "السنيرو" الألفونسية، التي وصفها الحاخام زاگ، ولكنه ترجم ذلك، دونما شك، من مصنف عربي، وتعرض في الأنموذجين المتحرك والثابت، وتسمح بأن تحلّ، على نحو مناسب، المشكلات المتعلقة بتحوّل الإحداثيات وبعلم الفلك الكروي، دون التمكن من اكتناه أنماط الرسوم الهندسية الموجودة في وجهها وفي ظهرها، لأنه لم يُحتفظ بأي وصف أو

رسم عنها، ما خلا التعليمات المتعلقة بطريقة أستخدامها، والتي ترتبط بمسائل خاصة بحساب المثلثات أكثر مما ترتبط بها هي ذاتها.

ولكن أكبر تقدّم في هذا الميدان هو ما حقّقه اليهودي دون بروفائيت طيبون، وكان خارج إسبانيا، بأبتكاره المزولة الربعية الجديدة، ولن تكون موضع اهتمامنا هنا، كما لن نركّز على المزولة الربعية ”الشكّازي“ التي أستنبطها المصري أبْن طيبوغة (ت ١٤٧٧م [٨٨٢هـ]) من صفيحة الزرقيال.

علم التنجيم:

كان واحداً من أهم الأعمال، من الناحية الفكرية، في القرون الوسطى المتأخرة، مصنّف علم التنجيم لعلي بن أبي الرجال القيرواني، والذي طلب ألفونسو العاشر من يهودا موشيه (١٢٥٤م) أن يترجمه إلى القشتالية، تحت عنوان *El libro conplido de los iudizios de las estrellas*. ويتبيّن من سياق الترجمة أنّ هناك ”مصحّحاً“ ربّما كان غارسيه بيريز، وهو مسيحي، أمّثدح في مقدّمة الكتاب المسمّى *Lapidario* بوصفه «ضليعاً جداً من هذه المعرفة بعلم التنجيم». وتشتمل الترجمة القشتالية المنشورة، على الأجزاء الخمسة الأولى من أجزاء النصّ العربي الثمانية. وفي وقت لاحق، وقّع ج. بوجوان على الجزء الثامن، علماً بأنّ الجزأين السادس والسابع معروفان بفضل الترجمة اللاتينية التي أنجزها إينخيدو دي تيبالديس وبيتروس دي ريخيو، أو النسخة اليهودية - البرتغالية لمخطوط أوكسفورد. وينبثق كلاهما، شأنهما في ذلك شأن الموجز القطلوني لترسبنز (حوالي ١٣٥٩م)، من الترجمة القشتالية التي أنجزها يهودا.

ويتّضح الاهتمام الذي أولاه ألفونسو العاشر إلى هذا الكتاب، إذا ما أخذنا بعين الاعتبار ما يتمتّع به المؤلّف من علم واسع (حوالي ٩٦٥ - حوالي ١٠٤٠م)، والذي لا بدّ أنه كان يمتلك مكتبة كبيرة كما يليق بشخص أُتيح له أن يدرس في بغداد مع الكوهي، وأصبح منجم الأمير المعزّ في القيروان (١٠١٦م [٤٠٧هـ])، وأهديت

إليه مجموعة المنتخبات الأدبية لصاحب "العمدة"، ابن رشيق [القيرواني] الحاجب، ويبدو من المحتمل، أنه تبادل الرسائل مع البيروني، لأنه وضع طالعاً فلكياً بأسم هذا الأخير Azarone. يمكن أن يكون تاريخه كانون الثاني / يناير ١٠٢٤م [٤١٥هـ].

ولكن أهم أمر هنا، هو أن ابن أبي الرجال، قد احتفظ لنا بنصوص تنجيمية تعود إلى ما قبل الإسلام، نُقلت إلى العربية، إما مباشرة عن اليونانية، وإما عبر ترجمات فهلوية.

ولنستعرض بعض الأمثلة عن الشخصيات الأكثر تميّزاً، ولم نتعرّف عليها حتى الآن:

١- دوروسيوس، أي دوروتيوس الصيدائي (القرن الأول) مؤلف "المصنفات الخمسة" Pentateuco، ولم يصل إلينا عن هذا الكتاب باليونانية سوى شذرات، وكان موضع ترجمات عدة إلى العربية، ووصل إلينا كاملاً.

٢- فويليوس أو فويلوس، أي فيتوس فالنس (حيًا ١٦٠م)، منجم يوناني، ويعتبره العرب بابلياً أو مصرياً، مؤلف مجموعة "مختارات". وقد ترجمها إلى الفهلوية بُزْجَمَهْر، الوزير الشهير لخسرو الأول أنوشروان (٥٧٩-٥٣١م)، تحت عنوان Vizidfiak (المختار)، وبالعربية "يراناداج"، وتحول هذا العنوان في كتاب ابن أبي الرجال بالقشتالية إلى Enzirethi، Yndedech... إلخ. وقد فُقد النصان الفارسي والعربي.

٣- أنتيوكوس أنتيكوس، أي أنتيوكوس الأثيني. (حيًا في القرن الثالث م)، ويبدو أنه أتبع التقليد البابلي، على غرار فيتوس فالنس.

٤- زردست أو زوروأسترو، وهو أسم مؤلف فارسي، لعلّه أسطوري، يعزو إليه اليونانيون واللاتينيون (راجع، بليتيو، HN، ٣٠، ٢، ٤) كتابات تنجيمية عديدة أُحرقت مع كتابات أخرى من الصنف ذاته، عام ٤٨٧م.

٥- نوفل، نويفل أو تيفيل الحكيم، ولعلّه المسيحي الماروني

تيوفيلوس، رئيس منجمي الخليفة المهدي (١٥٨-١٦٩هـ) /
(٧٧٥-٧٨٥م)، ويبدو أن قسمًا من عمله قد تُرجم إلى اليونانية.

وشهد الكتاب، المسمى *El libro conplido*، صروفًا غريبة جدًا، في قطلونية، ومنها، على سبيل المثال، أن الملك بيدرو الرابع الاحتفالي، بتاريخ ٢٤ أكتوبر/ تشرين الأول ١٣٥٩، منع إعارته إلى منجمه دالماو سيس پلانس، أحد مؤلفي جداول عام ١٣٦١م، ومنحه، من جهة أخرى، إذنًا بالاطلاع على الكتب الأخرى في المكتبة الملكية. فلماذا؟ لا تُبين لنا السبب الوثيقة التي تروي لنا هذه القصة، ولكن ليس هناك، فيما يُعتقد، سوى احتمالين؛ إمّا أن دراسة القسم التنجيمي قابلة لتطبيقات سياسية، أو أن الكتاب كان بين يدي بارتومو دي تريسبنس، الذي كان في تلك الفترة عاكفًا على تأليف كتابه [في التنجيم] المسمى *Tracta d'astrologia*، الذي يُمكن، بالضبط، اعتباره مُلخصًا للجزأين الرابع والخامس من *El libro conplido* (علم التنجيم الخاص بالطالع)، وأنتهى من كتابته قبل عام ١٣٧٣م. ومع ذلك، فلا بدّ أنه قد تبين أن كتاب تريسبنز غير كافٍ (وهو فعلاً كذلك) بالنسبة إلى حبّ الاطلاع لدى ابن الملك، دون خوان، "هاوي فنون الأدب جميعًا"، والذي نجح، في الحادي عشر من تشرين الأول/ أكتوبر ١٣٨٦م، في استصدار الأمر بترجمة "كتاب البار" بأكمله إلى القطلونية، ومن المحتمل أن تكون هذه الترجمة قد ضاعت.

ومن الغريب أن نلاحظ مدى الاستخفاف الذي يوليه ابن أبي الرجال لآراء أبي معشر: رجل «قليل الأفكار، في كلام كثير وحجج طويلة، ولا يُصيب إلا في أشياء قليلة، يتحدث كثيرًا ويفقد الرشد في حججه الطويلة، مثله مثل من يحتطب ليلاً فيلتقط ما يصلح وما لا يصلح؛ هكذا هي أقواله». ولكن كثيرًا مما يُقدّم من طوابع فلكية يعود إلى السنوات ٨٣٦-٨٤٤م [٢٢١-٢٢٩هـ]، الأمر الذي يدلّ، فيما يبدو، على أنه استند، توضيحًا لنظرياته بالأمثلة، إلى نصّ سابق يعود - وبالرغم من انتقاداته - إمّا إلى أبي معشر أو إلى الكندي. وهذا "الانتفاع" من طوابع فلكية سابقة لتوضيح قواعد أحكام، نجده أيضًا في شرح ابن قُنفذ لأرجوزة ابن أبي الرجال، ولا يزال مستعملًا حتّى في الوقت الراهن في مصنفات علم

التنجيم. وقد أسهم ذبوع هذا الكتاب في إشاعة مجموعة من الأساليب التنجيمية، تعود غالبيتها العظمى إلى منشأ شرقي. ومن ذلك، على سبيل المثال، أسلوب استخدام، وكذلك الإفراط في استخدام "الأقسام"، أي بعض النقاط الدقيقة جدًا في السماء، والتي يُستنتج موقعها عن طريق حساب بسيط⁽²⁴⁾ يتخذ بصفة معطيات موقع كوكبين سيارين معيّنين، وبوجه العموم، فإن الطوالع الفلكية اللاتينية في القرن الثالث عشر، وهي أضيق نطاقًا من مثيلاتها العربية، تأخذ بعين الاعتبار "الأقسام" المتعلقة بالأصدقاء، والدين، والزواج، والحظ... إلخ. ولكن "القسم" الوحيد الذي استمر، في الحقيقة، قائمًا حتى الآن، هو "قسم" الحظ.

ثمّة مصنف تنجيمي آخر كان واسع الانتشار في العالم اللاتيني، هو شرح الكتاب الثلاثي المسمى *Tetrabiblos*، والذي ألفه المنجم والطبيب المصري علي بن رضوان، وكان رجلًا قدّرت له النجوم أن يزاول هاتين المهنتين. ونحتفظ، لحسن الحظ، بسيرة ذاتية له بالعربية واللاتينية. وبفضلها، نعلم أنه وُلد في ١٥ كانون الثاني/يناير عام ٩٨٨م / [٢٢ رمضان ٩٨٧هـ]، لحظة اقتران نجمين كبيرين لهما علاقة بالأزمة، يُبشّران بصعود أسرة الكابيتيين إلى السلطة، وقد طلب ألفونسو العاشر الحكيم، من إخيديو دي تيبالديس وپتروس دي ريخيو، ترجمة شرح ابن رضوان. ولهذا المصنف أهميته، لأن المؤلف، لدى تناوله الجزء الثاني، ٩، يوضح لنا أنه، لما كان شابًا عام ١٠٠٦م [٣٩٦هـ]، أمكنه أن يرصد في السماء ظهور نجم جديد اختفى بعد بضعة أشهر⁽²⁵⁾، ولكن تيسر اكتشاف بقاياها بواسطة المقراب اللاسلكي، عام ١٩٦٥، في الموقع الذي أشار إليه ابن رضوان، وربما يجدر ربطه مع المذنب الذي أنبأ، بحسب شهادة ابن حيان في كتابه "المتين" وابن عذاري في كتابه "البيان" [المغرب في أخبار الأندلس والمغرب]، مع أحداث سماوية أخرى (مثلًا، كسوف الشمس)، بنهاية خلافة قرطبة*.

* أشرنا إلى ذلك في حاشية في الفصل الأول.

وقد أوصى ألفونسو العاشر أيضًا بترجمة "كتاب الصلبان" إلى القشتالية. وكان سانشيز بيريث قد أشار، لدى دراسته مضمون هذا الكتاب، إلى أن «مؤلف الأصل، الذي طلب ألفونسو العاشر ترجمته، منجمٌ عربيٌّ يدعى عبيد الله، ولم أتمكن من الحصول على أيّ خبر حول سيرته». وقد وُحِدَ مِيَّاس هويّته، تخمينًا، مع هويّة أبي مروان عبيد الله بن خلف الأستجّي، وتحوّل هذا الظنّ إلى حقيقةٍ حين تمّ العثور، في مخطوط بمكتبة الإسكوريال، على مقاطع بالعربيّة من كتاب الصلبان، لا تسوّغ نسبة العمل إلى الإستجّي وحسب، بل توضّح أيضًا تكوين علم تنجيم "الصلبان"، «أسلوب أحكام مستعملٌ لدى أهل المغرب في الأزمنة القديمة، أي أهل إفريقية والبربر، ومجموعة من نصارى الأندلس. فلم يكونوا يستخدمون فيما بينهم العلامات التي كان يستعملها الفرس واليونانيون». ويقتضي هذا كله القول بأنّ كتاب "الصلبان" للإستجّي يتكوّن من تحريرٍ أو تنقيحٍ لنصٍّ أصلي أكثر قدمًا. ولا بدّ، دونما شكّ، أنّ هذا النموذج الأصلي كان مكتوبًا باللاتينية، وأنه يرجع إلى ما قبل فتح العرب لإسبانيا، وإلاّ لما أمكن تحليل نسبة قصيدةٍ إلى عبد الواحد بن إسحق الضّبيّ⁽²⁶⁾، منجم الحكم الأوّل (١٨٠-٢٠٦هـ/ ٧٩٦-٨٢١م)، وهي قصيدة حول الظواهر الجوّية وتقلّب أحوال الملوك، بحسب «نظام الأحكام القديمة المستخدم في المغرب، أي نظام الصلبان... أو أيضًا الطريقة الدارجة لدى قدامى النصارى في الأندلس وإفريقية والمغرب».

وبما أنّ الضّبيّ كان يعيش في حقبةٍ كان من الصعب جدًّا أن تصل فيها إلى الأندلس الترجمات المنجزة في الشرق لنصوص يونانية وفارسيّة، لذلك ينبغي الخلوص إلى القول باستقلاليّة علم التنجيم هذا وقدمه، على نحو ما يُقدّم لنا في "كتاب الصلبان". ولعلّ ميزته الأساسيّة تكمن في استعمال الرموز والمنازل، مع الانصراف، في أغلب الأحيان، عن استعمال معالم صحيحة، حسبما نراه يحدث في كثيرٍ من الطوالع الفلكيّة القديمة.

الفيزياء:

رأينا أنه قد تَمَّت، في بدايات القرن الثالث عشر، ترجمة أحد أهم الأعمال في تاريخ العلم، وهو "بصريّات" ابن الهيثم، وفي الوقت ذاته، كانت ترجمة "الأثار العلويّة" لأرسطوطاليس قد سبقت معرفتها، شأنها شأن "الشرح" الذي ألفه عنها ابن سينا. وقد أستخدم غروسييتيشته هذه الأعمال (١١٦٨-١٢٥٣م) نقطة انطلاق لكتابة مصنّفاتٍ عدّة حول هذا الموضوع، وعلى سبيل المثال، كتابه المسمّى *De colore* الذي أوضح فيه بالأمثلة المنهج الأرسطوطاليسي في "التحليل" و"التركيب" *resolutio y compositio* والذي كانت قد كتبت حوله أعمال كثيرة في العالم العربي، قام بها، على سبيل المثال، إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قزّة، وابن الهيثم... إلخ. وتناول في كتابه *De iride seu de iride et speculo* قوس قزح الذي كان إحدى الظواهر التي شغلت الأذهان كثيرًا في الغرب. وسعى روجيه بيكون (١٢١٤-١٢٩٢م) إلى توسيع هذه المعارف، مجريًا تجارب عدّة بوساطة العدسات والمرايا، مدركًا قدرتها على التضخيم، ولعلّه قد نجح، في لحظة ما، في تنفيذ نوع من المجهر أو المنظار المركّب. ولكن الحالة الأجدر بالاهتمام طُرِحت مع ديتريش فون فرايرگ (١٢٥٠-١٣١٠م)، لأنه توصّل في مصنّفه *De iride et radialibus impressionibus* المكتوب بين عامي ١٣٠٤-١٣١٠م، إلى النتائج ذاتها التي خلص إليها معاصره الفارسي قطب الدين الشيرازي (١٢٣٦-١٣١١م)، في كتاب ألف قبيل كتاب ديتريش، لأنّ كمال الدين الفارسي⁽²⁷⁾ شرح هذا الكتاب بين عامي ١٣٠٢ و١٣١١م. وقد فسّر كلا الكاتبين قوس قزح، بوصفه نتيجة مرور الضوء من خلال كرة شفّافة (قطرة ماء)، ينكسر فيها شعاع الضوء مرّتين وينعكس مرّة واحدة (أو مرّتين في حال وجود قوس قزح ثانوي). وتكمن المشكلة في أن نعرف ما إذا كان للأسس، التي أخذها الغرب اللاتيني، ما يكفي من الكيان كي يتمّ التوصل، انطلاقًا منها، إلى نتائج مماثلة للتي حصل عليها في المشرق. ولا يبدو لنا،

الآن، أن هذا الأمر محتمل، لأن الدراسة الوافية التي كتبها أبْنُ الهيثم حول الموضوع⁽²⁸⁾ - الذي لم يكد يومئ إليه في "البصريّات" - لم تُترجم إلى اللاتينية. ومن الغريب أيضًا هذا الفارق الطفيف في التاريخ بين كلا الكتّابين، وأن تكون التجارب التي أجراها المؤلّفون المشاركة أكثر كمالًا وإقناعًا من تجارب ديتريش، وأن تظهر بعض النماذج الفلكيّة الموجودة في "النهايات"، بعد وقت متأخّر جدًّا، في كتاب "حركات الأجرام السماويّة" لكوپرنيكو. ويتمّ ذلك كلّ في الفترة التي سمح فيها الانفتاح السياسي لفيديريكو الثاني أولًا، وللإخانيّين بعدئذ، بوصول موجة جديدة من المعارف الشرقيّة إلى أوروبا. فذلك كلّ يدعو إلى افتراض أن ديتريش دي فرايرگ كان على علم بنظريّات قطب الدين الشيرازي.

ورأينا أن أبْن الهيثم كان قد أستخدم "البيت المظلم" ("تنقيح المناظر" ١، ٣)، ومع ذلك، قدّم أكمل وصف له في مصنّفه "في صورة الكسوف"، حيث يُبيّن كيف يترتّب أستخدمه من أجل رصد كسوفات الشمس. ويُعيد هذا التاريخ (١٠٨٠م)، وصف الفيزيائي الصيني شين كوا هذه الأداة. وتعمّق كمال الدين الفارسي في التحكّم بهذه الأداة، ووضع قوانين عدّة تُحدّد تشكّل الصورة داخله. وفي الوقت ذاته تقريبًا، أستخدم هذا البيت بفرنسا، اليهودي ليقي بن جرسون دي بانيول (١٢٨٨-١٣٤٤م)، من أجل رصد خسوفات القمر. هنا تبرز مجددًا صعوبة إثبات وجود علاقة - كان من شأنها إن وجدت أن تسلك طريق شبه الجزيرة الإيبيريّة أو مباشرة عن طريق سفارات الإخانيّين - بين كلا المفكرين. ومهما يكن من أمر، فقد كان البيت المظلم قليل الأستخدام قبل عصر النهضة، وأعتبارًا من القرن السادس عشر فقط أسترعى أنتباه ليوناردو، وديلاپورتو، وپ. كيشر.

وقد قام الفلاسفة العرب بإعادة صياغة مفارقات زينون الإيلي ("الطبيعة"، ٦، ٨، ٨، ٩، "ما بعد الطبيعة"، ٢، ٤)، التي كانت تُبيّن أن المكان ليس يتجاوز نقاط، ولا الزمان مجموع لحظات (لا تقبل القسمة)، وتمّ ذلك لدرجة أن معالجة هذه المشكلات، في العالم اللاتيني في القرن الثالث عشر، كانت على علاقة بهؤلاء

الفلاسفة أكثر من علاقتها بترجمة غروسييتيسته للمصنّف الأرسطوطاليسي المنتحل المسمّى *De lineis insecabilibus*، أو مع التطوّر المباشر للمفارقات حسبما نجدها في المدوّنة الأرسطوطاليسيّة⁽²⁹⁾، كما شكّلت هذه المشكلات، من جهة أخرى، مصدرًا لا ينضب للسفسطات التي كان يتمرّن عليها الباحثون في جامعتي باريس وأوكسفورد.

ويرجع ذلك إلى وفرة "البراهين" العربيّة - وكثيرٌ منها هندسيّ - لمسائل مشابهة كانت تنطوي على مشكلات لاهوتيّة من الدرجة الأولى. ومن ثمّ، كانت أكثرية "المتكلّمة" (الذين اعتبروا غالبًا، ودونما مسوّغ، الممثلين الوحيديين للسنة في الإسلام) من أنصار النظرية الذريّة أو اللامتجزّئات، حسبما كانوا يؤوّلونها انطلاقًا من نصوص ديموقريطس وأبيقور ومن المصادر الهندية التي كانت في متناولهم، بينما كانت غالبية المعتزلة، ومن باب أولى الفلاسفة، يفضّلون أتباع أرسطوطاليس والتسليم بقابليّة المتّصل للقسمة إلى ما لا نهاية له. وتناول ابن سينا هذه المسائل مرارًا، ولخص الغزالي حججه في كتابه "مقاصد الفلاسفة"، وكان كلا هذين المؤلفين معروفين في العالم المسيحي معرفة تامّة طوال القرون الوسطى، حسبما رأينا. لذلك لم يكن غريبًا أن يؤمّا إلى مشكلة ما لا يتجزّأ الرياضيّة لدى بار جيّه البرشلوني، وأن تكون موضع اهتمام دائم، اعتبارًا من القرن الثالث عشر، فأهتمّ بها كامبانو النوقاري، والقديس توما، وبراودارددين... إلخ، إلى أن بلغت أقصى وأهمّ صدى لها في لامتجزّئات كافاليري (١٥٩٨-١٦٤٧م). ولكن كثيرًا من الحجج المتذرّع بها، لها ما يُناظرها عند ابن سينا⁽³⁰⁾. من ذلك، مثلاً، الحجج التي تؤكد:

١- أنّ صفّين متوازيين من الذرّات المتحرّكة في اتجاهين متقابلين، قد يتخذان مواقع متوسّطة تختلط فيها ذرّتان في ذرّة واحدة، ما لم تحدث الحركة عن طريق طفرات فوريّة،

٢- وأنّ المربّع المكوّن من نقاط قد يكون قطره مساويًا لضلعه،

٣- وأن سَيْر ظلّ المزولة يستتبع أحد أمرين: إمّا أن ينتقل على

نحو متّصل من ذرّة إلى أخرى، فلا بدّ له، في لحظاتٍ ما، من أن

يُقَسَّم، هندسيًا على الأقل، الذرات في منتصفها؛ وإما أن ينتقل طافراً فوراً من ذرة إلى أخرى، فعلى الشمس أن تنتقل بطفرات هائلة... إلخ.

وترتبط هذه المشكلات بمشكلة الفراغ، وقد ظهرت مع كتاب "قضايا طبيعية" لأديلاردو دي باث، الذي يجمع فيه أفكار العصور القديمة من خلال معلّميه العرب⁽³¹⁾. ولم يكن هناك إلا قلة من الأعداء لهذا الكون "المليء" الذي تصوّره القرون الوسطى، والمتمثل بالقول المأثور: إنّ الطبيعة تكره الفراغ (باللاتينية *Natura abhorret vacuo*).

وكان من بين الترجمات التي أنجزها جيراردو الكريموني "كتاب قراسطونيس" لثابت بن قرّة، العمل الذي دخل معه، في الواقع، علم السكون الكلاسيكي إلى الإسلام، وبدأت الإصلاحات الأولى لهذا العلم. وكان هنالك ما يُشكّل الأساس، ككتاب "الميكانيكا" لأريسطو الزائف، وأعمال عدّة أصيلة أو مختلقة لأرخميدس⁽³²⁾ وأقليدس⁽³³⁾، وعمل أهرون الإسكندراني (حيّاً ٦٢م)، المفقود عمليّاً باليونانية، ولكنه محفوظ بالعربية تحت عنوان "في رفع الأشياء الثقيلة"، وهو يتناول الميزان بالبحث. كانت هذه المصنّفات تُدخل إلى الغرب أوّل تعريف (معروف) للوزن النوعي والنزوع إلى المعالجة الهندسيّة لهذه المشكلات، وقد برهن ثابت بن قرّة، كما فعل غاليليو في وقت لاحق، على قانون الرافعة عن طريق العلاقة الهندسيّة القائمة بين الأقواس المرسومة [لدى الرفع] وأذرعة هذه الأداة، وعرف تحديد مراكز الثقل، وتناول المشكلات المرتبطة بالميزان... إلخ. وقد أخذ جوردانوس نيموراريوس هذه الأفكار وضمّنها في مصنّفه المسمّى *Liber de ponderibus* المشتقّ بصورة غير مباشرة قطعاً، عن أصل عربيّ، والذي يُشكّل نقطة الانطلاق لصياغات متجدّدة ازدادت ابتعاداً شيئاً فشيئاً عن النموذج الأصلي.

حواشي المؤلف

1. راجع كتاب "أصل المدرسة النظامية ببغداد"، ١ (١٩٢٨ ربيعاً)، صص ٣٦١-٣٨٣، و[كتاب] "التعليم بين المسلمين الإسبان [الأندلسيين]"، ١ (١٩٢٨ ربيعاً)، صص ٢٢٩-٣٥٩، ولا سيما صص ٢٤٢-٢٤٣.

ونستطيع أن نتبين الوصف الذي يُقدّمه السيوطي عن أصل هذه "الجامعات" المشرقية. وفيما يلي أقدم ملخصاً لها:

كان نظام الملك (ت ٤٨٥هـ / ١٠٩٢م)، الذي اشتغل وزيراً للسلطان أرسلان، أول من أنشأ المدرسة في الإسلام. لقد أسس المدرسة النظامية في بغداد وبنى أخرى في نيسابور. وعمل الناس على تقليده فشيّدوا مؤسسات عديدة من هذا الصنف.

وحيث أصبح صلاح الدين الأيوبي سلطاناً على مصر (٥٦٩-٥٨٩هـ / ١١٧٤-١١٩٣م)، لم تكن في هذا البلد المدارس بعد [١]. وعندئذ أعطى أوامره ببناء المدرسة التي تحمل اسمه، وأراد لها أن تُسمّى "تاج المدارس" لأنها كانت أكبر مدرسة في العالم. وقد عين مديراً ومفتشاً لها الشيخ الخبوشاني وخصّص له مرتباً شهرياً من ٤٠ ديناراً، مضافاً إليها ١٠ دنانير مكافأة له على تفتيشه لممتلكات الأوقاف، وحظي كل يوم بـ ٦٠ رطلاً من الخبز و"روسين" من ماء النيل. وفي عام ٦٨٧هـ / ١٢٧٩م، خلفه في رئاسة المدرسة تقي الدين، الذي خصّص له نصف هذه المكافآت.

يجوز لنا، إذن، أن نقول إنّ هذه المدارس الأولى، كما في جامعاتنا، ١. كانت مؤسسة عامة، ٢. وأن الدولة كانت هي التي تسمّى الرئيس، ٣. وتخصّص [للمدرسة] أملاكاً لمتابعتها نشاطها، ٤. وتمنحها مساعدات نقدية أو عينية.

2. نشر عبد الرحمن بدوي النص العربي لكتاب "نختار الحكم ومحاسن الكلم" (مدريد ١٣٧٧هـ / ١٩٥٨م).

3. قام بنشره پابلو لوثنانو وكاسيلا (مدريد، ١٧٩٣). والأصل البعيد لهذا الكتاب هو

الكتاب الفارسي "جاويدان خرد" (الحكمة الخالدة *Sapientia Perennis*)، الذي يتضمن أقوالاً مأثورة مأخوذة عن فلاسفة وقهلاء لغة هنود يونانيين وفُرس، وبعض الأمثال العربية. ويُقسّم هذا الكتاب إلى ستة أقسام، يضمّ الخامس منها أقوالاً مأثورة منسوبة إلى سقراط، وهرمس، وديوجينوس، وهوميروس، وفيثاغوراس، وأفلاطون، وأرسطوطاليس، وشخص يُدعى سيس، من أهل طيبة، ولا نعرف عنه سوى أنه عاش في نهاية القرن الأول للميلاد.

4. راجع "كتاب الأحلام المترجم من اليونانية إلى العربية"، نشره توفيق فهد في طبعة مع التحقيق النقدي (دمشق، ١٩٦٤). ولا يتضمن سوى الأجزاء الثلاثة الأولى من الخمسة التي يتألف منها الأصل اليوناني.

5. راجع، في شأن هذا المؤلف [أبن سيرين]، ما ورد في *IHS*، ١، ص ٥٥٨، وفي *HMS*، ٢، ص ٢٩٢، وفي *ETI*، ٢ (١٩٠٥)، ص ٣٨. وترجع أقدم الشواهد إلى أبن سعد (ت ٢٣٠هـ / ٨٤٥م) وإلى "الفهرست"، ٣١٦، ويُقدّم القزويني سيرة حياته، ويُلاحظ فيها أثر "يوسف" التوراتي حسبما ورد في القرآن. كان [أبو بكر محمد بن سيرين]، كما أورد القزويني، «شاباً حسنَ الوجه، بزازاً [بائعاً للتبّزّ، أي الثياب] طلبت منه [حدى] نساء الملوك ثياباً للشر[اء]، فلما حصل في دارها مع ثيابه راودته عن نفسه، فقال: "أمهليني حتّى أقضي حاجتي فأني حاقن!"، فلما دخل بيت الطهارة لطّخ جميع بدنه بالنجاسة وخرج، فرأته على تلك الحالة، فنفرت منه وأخرجته. وحكي أنه رأى يوسف الصديق عليه السلام في نومه، [فقال له: "يا نبيّ الله، حالك عجيب مع أولئك النسوة!"]، فقال له: "وحالك أيضاً عجيب!"]. أعطاه الله علم تأويل الرؤيا»، راجع كتاب "آثار البلاد وأخبار العباد" [القزويني، بيروت: دار صادر، طبعة مصوّرة، د. ت، ص ٣١١].

6. [من كتاب] "تعبير الرؤيا" لأبن قتيبة، نقلًا عن ت. فهد "العراقة..."، ص ٣٢٣. راجع أيضًا مقال ت. فهد "الأحلام وتفسيرها"، المنشور في *Sources Orientales*، ٢ (باريس، ١٩٥٩) صص ١٢٥-١٥٨.

7. أي الأسلوب ذاته الذي اتّبعته الاستخبارات الإنكليزية في الحرب العالمية الأخيرة بتزوير مجلّة علم التنجيم الألمانية *Der Zenit*!

8. يُبيّن الرازي بوضوح أنه ينبغي أن تؤخذ مؤشرات مختلفة بعين الاعتبار، ولكنّ أهمّ المؤشرات جميعًا شكل القدمين، ولعلّ هذا الرأي يرجع بأصله إلى أفلاطون.

9. كان العرب يشيرون إلى هذا المصنّف، على السواء، تحت أسم "أقتصار أحوال الكواكب" و"كتاب المنشورات". ولعلّ "الفهرست" يُلمع إليه تحت أسم "كتاب سير السبعة".

10. أتبعُ هنا، على وجه التحديد، الشرح الشفويّ الذي تقدّم به الأستاذ البولوني ر. بالاسز، الذي عُرضت مساهماته حول هذه الموضوعات في المؤتمر الخامس لتاريخ القرون الوسطى (مدريد - قرطبة - غرناطة، ١٩٧١) وفي ندوة تورون (١٩٧٣) حول كوبرنيكو.

11. يُستلّم الآن أو. بيديرسن، في النشرة المسماة *Correo de la Unesco*، بإمكان هذا التأثير.

12. لم يرد في كتاب "في السماء" ذكر أرسطاركوس، الذي تُشكّل فقرة قصيرة، أفردتها أرخميدس له في كتابه "المرمال" *Arenario*، المصدر الأساس والوحيد للمعلومات حوله. وقد بقي هذا الكتاب مجهولاً من العرب، ولكنهم كانوا على علم بهذه الفرضيّة من خلال الإحالة إلى فيلولائوس الواردة في كتاب "في السماء" عينه.

13. بالمقابل، ينبغي أن يتزامن عيد الفصح اليهودي مع ١٤ نيسان، ومع بدر الثّمام، لأنّ التقويم قمري - شمسي.

14. أي [الكرة] اليونانيّة كما يصفها أراتوس.

15. في القرون الوسطى، كان يتمّ التمييز بين ساعاتٍ متساوية ذات قيمة ثابتة على مدى النهار والليل، وبين ساعاتٍ غير متساوية أو زمنيّة، وكانت تساوي ١٢\١ من القوس النهاري أو الليلي لمكان معيّن.

16. أتبعُ الوصف الذي قدّمه و. هارتز في *EL*²، ١، ص ٧٤٩، تحت مادّة الأسطرلاب.

17. ينسب "الفهرست"، تحت مادّة بابس [الرومي]، الترجمة إلى ثابت بن قزّة.

18. نُشرت ترجمة هرمان الدلماتي عام ١٥٣٦ في مدينة بال (بازيليا)، وبعد ذلك بمدة يسيرة (١٥٥٨) في البندقية، مع حواشٍ كتبها ف. كومادينوس الذي أستبقى حواشي مسلمة على النصّ اليوناني، بينما تمّ إغفال هذه الحواشي في الطبعة التي قام ج. ل. هايرگ بتحقيقها النقدي، وعنوانها *Claudiū Ptolemai opera quæ extant omnia* (١٩٠٧)، وفي الترجمة الألمانيّة التي أنجزها ج. دريكر. ويحمل النصّ العربي الذي يشتمل على الحواشي عنوان

”تعليق على كتاب بطليموس في بسط الكرة“. راجع كتاب ”مسلمة...“ لـ خ. فيرنيت وأ. كاتالا.

19. تُرجم هذا العمل، الذي بقيت أجزاء منه باللغة اليونانية، إلى العربية (وهذه الترجمة مفقودة).

20 [هذا الأسطرلاب] موجود في متحف الإرميتاج، ورقمه ٥١٢ VC.

21 كانت الساعات التكرارية *anafóricos* في البداية «خرائط سماوية دوارة يمكن رصدها من خلال ثقب صغير تسمح برؤية طلوع الشمس والنجوم وغروبها»، وقد اكتُشفت أجزاء اثنتين من هذه الآلات الرومانية في سالزبورغ وفي [منطقة] الفوج.

22 راجع وصف ابن حيان [لهذه الآلة] في كتاب ”المقتبس“ (طبعة م. ع. مكّي، بيروت، ١٣٩٣هـ / ١٩٧٣م) صص ٢٨٢-٢٨٣، حيث يقول حرفيًا: «وعمل عباس بن فرناس الآلة المسماة ”المنقانة لمعرفة الأوقات“، فأحكمها ورفعها إلى الأمير محمد [بن عبد الرحمن بن الحكم بن هشام]، ونقش فيها هذه الأبيات:

إذا غاب عنكم وقت كل صلاة	ألا إنني للدين خير أداة
كواكب ليل حالك الظلمات	ولم تَرِ شمسُ بالنهار، ولم تُرِ
تجلّت عن الأوقات كل صلاة	يؤمن أمير المسلمين ”محمد“

وتلي تتمة هذا النص، بضع سطور – يتخللها بياض مع الأسف – فيها وصف لأختراع آخر من اختراعات هذا القرطبي الشهير، ولربما كان بمثابة سابقة لأحواض الزرقيا المشهورة.

23 [النص] لـ تريميميوس، نقلًا عن ج. د. برايس في كتابه ”آليات...“ *Mecanismos...*، ص ٣١٥، رقم ٨. وقد كان الأسطرلاب الذي وصفه ابن قنفذ من هذا الصنف ذاته... وكذلك أسطرلاب دمشق الذي أعجب به الرحالة الأندلسي ابن جبير عام ١١٨٦م [٥٨٢هـ].

24 الرواية التي يُقدّمها البيروني في كتابه ”التفهيم لأوائل صناعة التنجيم“.

25 ... أما نجم ”الجلد الأعلى“ *Supernova* [الذي ظهر] عام ١٠٥٤م وعُرف من المصادر الصينية، فلا يبدو أنه لفت أنباه المؤلفين العرب والمسيحيين [٩].

26 راجع كتاب المقرئ المنتخب *Analectes* ١ (لندن، ١٨٦١) ص ٢١٦، حيث يُبين لنا

أنَّ أصله من الجزيرة الخضراء، وأستدعي إلى قرطبة لأنه كان «بطليموس عصره براعة وفطنة».

27 راجع كتاب "تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر"، صص ٢٥٨-٣٥٧.

28 راجع كتاب م. نظيف بك: "الحسن بن الهيثم، بحوثه وكشوفه البصريّة"، ١، (القاهرة، ١٣٦١هـ / ١٩٤٢م)، صص ٤٢٥-٤٢٨.

29 يبدو أنَّ المؤلّف العربي الوحيد، الذي أستخدمها دون تحويرات، هو المشرقي الكوهي... وفي العالم اللاتيني، ناقشها جيل دي روما (ت ١٣١٦م) الذي حوّل، مثلاً، مفارقة آشيل (أكيلس) والسلحفاة إلى مفارقة الحصان والنملة.

30 راجع مثلاً الملخص الذي يُقدّمه عنها ابن سينا نفسه في كتابه باللغة الفارسيّة "دانش - نامه" [رسالة أو كتاب العلم].

31 على سبيل المثال، تجربة الأنبوبة التي لا يتدفّق منها السائل الذي تحتويه ما دمنا نسدّ بإصبعنا فوهتها العليا.

32 راجع مقال خ. فيرنيت وأ. كاتالا "أرخميدس العربي"، مجلة *AL-Andalus*، ٣٣ (١٩٦٨) صص ٥٣-٩٣.

33 كتاب *De ponderoso et levi* ويُرجّح أنّ ثابت بن قرّة هو الذي ترجمه إلى العربيّة. أمّا المترجم إلى اللاتينيّة فمجهول.

الفصل الثامن

العلوم في القرن الثالث عشر [م] وما تلاه:
السيما، والتقنية، والملاحة

* السيمياء

* التقنية

* الملاحة

الفصل الثامن

العلوم في القرن الثالث عشر [٧ هـ] وما تلاه: السيمايا، والتقنية، والملاحه

السيمايا:

في القرن الثاني عشر [٦ هـ] - كما رأينا فيما تقدّم - بدأ تسرّب السيمياء العربيّة إلى أوروبا، ولكنّ عدد الترجمات في هذا المجال كان، من ناحيتي الكمّ والكيف، أدنى بكثيرٍ من تلك المتعلّقة بالعلوم البحتة. أمّا في القرن الثالث عشر [٧ هـ]، فقد انعكست الأمور، وتسرّبت إلى الغرب مجموعةٌ ضخمة من الموادّ الشرقيّة المتّصلة بهذا الميدان، ولكنها اتّخذت شكلَ أعمالٍ أُعيدت صياغتها، أكثر ممّا هي ترجماتٌ على وجه التحديد، ولا يُعرف، في أغلب الأحيان، مَنْ قام بها وكيف تمّ إنجازها. ولا مجال للشكّ في أنها عربيّة المصدر، كما يتبيّن من المصطلحات المستخدمة: فالسيمائيّون^(١) يستعملون من الأدوات الإنبيق الماسوري *alambique*، والقربة *carboye*... إلخ. وتتمّ فيها المعالجات وتُستخرج القلوّيات *alcalies* والقطران *alquitrán*، والكحول *alcohol*، والبُورق *[bórax] atincar*، والإكسير *elixires*، والنّفط *nafta*، والنّطرون *natrón*، وعناصرٌ أخرى كثيرةٌ تتحدّر أسماؤها من العربيّة، أو أنها وصلت إلينا بعد تكييف صيغتها مع ما يتّفق ومبنى العربيّة.

ويستحقّ عددٌ من هذه الكلمات شرحاً أكثر تفصيلاً بعض الشيء. لقد كان الهدف الأساسي للسيمياء أن تُحوّل، إلى ذهبٍ أوفضة، معادنٍ ليست كريمةً بقدرهما، وذلك عن طريق استخدام حجر الفلاسفة أو "الإكسير". فهذا الأخير - إذا ما أخذنا بالتعليل الاشتقاقي الشعبي الذي يجعل مصدر الكلمة "الكسر" - يفعل فعله بصفة "كاسر"، محطّماً الصورة الدنيا للموادّ ليحوّلها إلى صورةٍ كاملة. فكان من شأن الإكسير الأحمر السّماح بالحصول على الذهب، أمّا الأبيض فيُحصل به على الفضة، وكانت تُستخدم لصنع هذين المعدّنين عناصرٍ من عوالم الطبيعة الثلاثة، غالباً ما تكون غريبة جداً (الدم، الأفاعي، مَنِيّ الأسد... إلخ). ومع مرّ الزمن، وبالتوازي مع ما حصل في ميدان السيمياء، افترض الأطباء وجود إكسيرٍ لحياةٍ مديدة وهبّوا للبحث عنه، وبدلوا، لبلوغ هذا الوهم، قدراً عظيماً من البراعة، وكثيراً ما استخدّم الأدب القصصي الشعبي، المسيحيّ منه والإسلاميّ، شخصيّة السيميائيّ لتحقيق عددٍ من أنجح حكاياته، وعلى سبيل المثال، الليالي ٧٣٨-٧٤٣ في "ألف ليلة وليلة". وللحصول على الإكسير، كانوا يعتمدون، بوجه العموم، على طريقة التقطير التفاضلي، وهذا سبب استخدام أدواتٍ مثل الإنبيق، وهو جهازٌ قديم الأصل أخذ شكّله النهائي في العالم الإسلاميّ؛ وقد وصفه الإشبيلي ابن العوام بالتفصيل لدى تناوله موضوع تقطير ماء الورد⁽²⁾، وفي رأيه أنه يتكوّن من القرعة، والإنبيق أو الرأس، والقابلة، وأدّى ما طرأ لاحقاً، من تطوير لهذا الجهاز، إلى إدماج قسميه الأولين في قطعةٍ واحدة.

ظهرت السيمياء الباطنيّة ممثّلة في الترجمة اللاتينيّة لأحد أعمال "أرتيفيوس Artefius!"، وهو مؤلّف عربي لا نعرف عنه شيئاً، وإن سعى بعضهم إلى توحيد هويّته، دونما أساس، مع الطُّغرائي أو ابن عميل. ولا مجال للشكّ في أنّ العربيّة هي مصدر الكتاب المسمّى *Clavis sapientiae*⁽³⁾، لأنّ ليفي ديلا فيدا عثر على النصّ الأصلي، ولأنّ ألفونسو العاشر أمر بترجمته إلى الإسبانيّة. ولعلّ المؤلّف، أيّاً كانت هويّته، قد عاش في القرن الثاني عشر، ولكنّه يتظاهر بأنه تلميذ أبولونيوس دي تيانا [الطواني]، ويُحاول تقديم رؤية قوامها فيض العناصر عن الطبيعة، وهذه، بدورها، ولّدها العقل الأوّل *Logos*، وهو علّة العلل جميعاً.

لكن، ربّما كان من أهمّ الأعمال المدرجة في هذا الصنف، الكتاب الذي ألفه المجريطي أبو مَسْلَمَة، حوالي عام ١٠٥٦م [٤٤٨هـ]، وعنوانه "غاية الحكيم"، الذي أمر بترجمته إلى الإسبانية في ١٢٥٦م ألفونسو العاشر الحكيم. وقد حظي هذا العمل بانتشار واسع في الغرب بفضل الترجمة اللاتينية المنسوبة إلى شخص يُدعى "بيكاتريكس"، ولعلّ هذا الاسم تحريف لأبوقراط، الذي ربّما يكون نسب إليه في الأندلس الكتاب الأصلي، بغير وجه حق، مثلما نسبت إليه بعض المعارف الفلكية. ولهذا الكتاب دلالة، لأنه يحتفظ بصلوات مرفوعة إلى الكواكب، شبيهة جدًا بصلوات الصابئة في حرّان⁽⁴⁾، وبمجموعة من الأساليب التنجيمية السحرية (مثلًا، القدرة الجنسية للعديد ٢٢٠ و ٢٨٤، وكيفية صنع طَلَسْم لهدم مدينة) التي تدلّ على أصلها الوثني، وهي، خُلُقِيًّا، تختلف اختلافًا كليًّا عن الأخلاق الإسلامية والمسيحية معًا، ولكنها تتفق كثيرًا - مُسَوَّغة ترجمة العمل - وعقلية ذلك العصر، الملوّعة بالأهوال الألفية، والتي كانت تعتقد بنجاعة القوى الخفية. من ذلك مثلًا، الطُرفة التي تروي حكاية طفل لسعته عقرب، فشفي بتناوله حبة من "الباذرُهر"، الذي كانت خصائصه العلاجية تحظى بالتقدير، على نحو واسع، حتّى القرن الثامن عشر. وهذا العلاج، إذا ما أخذنا بما للكلمة من اشتقاق (بادزُهر بالفارسية: ضدّ السّم)، ربّما كان من اكتشاف الفرس⁽⁵⁾.

* تحدّث القدماء عن هذا الحجر دواءً ناجعًا ضدّ السّموم خاصّة، وأطنبوا في ذكر منافعه. ولعلّ أقدم من نُقِل عنه في ذلك هو أرسطوطاليس، إذ نسب إليه ابنُ البَيتَار تصنيفًا لأنواع الباذرُهر بحسب الألوان، "جامع المفردات.."، ١: ٨١.

وورد عند البيروني أنّ «معدن الباذرُهر في أقاصي الهند وأوائل الصين... [وأنّ] من سقي من حُكَاكِه زنة أثنتي عشرة شعيرة نفّض السّم عن بدنه بالعرق والرشح»، "الصيدنة في الطب"، ١: ٨٨. ويقول الطبيب ابنُ جُمَيْع المصري: إنّ النوع «الحيواني منه - وهو الموجود في الأيائل - أفضل من جميع هذه الأوصاف، حتّى إنه إذا حُكّ بالماء على مِسَنّ، وشقي منه كلّ يوم وزن نصف دانق للصحيح، على سبيل الاستعداد والتقدّم بالحوَطة، يقاوم السّموم القتّالة...»، "جامع المفردات" ١: ٨٢. ←

كما يظهر ذكرُ شخصياتٍ أسطورية، مثل أگاتوديمون [عاذيمون]، الإله الإغريقي - المصري، الذي تُقدِّمه لنا الرواية العربية بوصفه أبْن هرمس الثاني ووالد توت، والذي قد تتوحد هويته مع حورس، ويجعل منه بعضهم معلِّم اسكولابيوس وهرمس الثالث. وتفيد شهادة لأبي حامد الخرناطي أنَّ أگاتوديمون، وهرمس الثالث، و"صاب" - مَنْ وَهَبَ أَسْمَهُ للصابئة - مدفونون في الأهرام⁽⁶⁾.

دخلت الكيمياء بحصر المعنى - السيمياء الظاهرية - مع ترجمة الكتابات المنحولة للرازي وجبر Geber [أو جابر]. فالى الأول، يُنسب كتاب *Arcandorum liber*، ويتضمَّن وصف خمسة وعشرين جهازاً، وكتاب "حجر الشبِّ والأملح" *De aluminibus et salibus*⁽⁷⁾، الذي ندين بترجمته لجيراردو الكريموني. ويُقدِّم الرازي في أعماله تصنيفاً عضوياً للمواد الكيميائية مدرجةً في زمر الجُمادات والنباتات والحيوانات. ويثير الثاني، جبر، مشكلاتٍ كبيرةً تتعلق بحياته ومؤلفاته. وتوحد، تقليدياً، هويته جبر، صاحب المصنِّفات السيميائية اللاتينية، مع جابر بن حيَّان، حتَّى مع جابر بن أفلح⁽¹⁾. ويبدو أنه لا مجال للشكِّ في وجود اقترانٍ وعلاقة بين كلا الأسمين. ولكن يحقُّ لنا افتراض أنَّ جابر لم يكن له وجودٌ حقيقي، وأنَّ سيرته والأعمال التي تُنسب إليه قد أبتدعها، لدواعٍ سياسية، المبعوثون الإسماعيليون في القرنين التاسع والعاشر [٣ و ٤ هـ]، ولذلك لجعل منه تلميذاً لجعفر الصادق (ت ٧٦٥ م [١٤٨ هـ])، وتنطوي أعماله على أوجه شبهٍ مع "رسائل" إخوان الصفا. ومهما يكن من أمر، فإنَّ أقدم إشارةٍ إلى وجوده وردت لدى ابن عميل وأبن وحشية، وإنَّ مؤلفاً أنصف بكثيرٍ من الجِدَّة والتوثيق، مثل ابن النديم، يُناقش

← والكلمة فارسية "باد" أو "باد"، ضدَّ أو مضادَّ، و"زهر"، السَّم، ويمكن ترجمتها بلغة الطبِّ المعاصرة *antidote*.

وقيل إنَّ هذه المادَّة هي تجمُّدات كروية أو بيضاوية تتكوَّن في معد الحيوانات أو في مثانها وكلِّ ما ذُكر من خواصِّها لا تصدِّق منه شيءٌ!

رأي مَنْ جزموا بأنه لم يكن له وجود قطّ. أمّا أبو سليمان المنطقي (ت حوالي ٣٧٠هـ / ٩٨٠م)، فيؤكد أنه عرف شخصيًا مؤلف المصنّفات ”الجابريّة“، وهو المدعو الحسن بن النّكد الموصلي.

وقد أخذت المدوّنات التي صنّفت على هذا النحو، ومنها أعمالٌ تحذو حذو ما أنتهجه الرازي، بالتسرّب إلى العالم اللاتيني مع مصنّف عنوانه ”الكتب السبعون“ *Liber de divinitatis de LXX* في ترجمة أنجزها جيراردو الكريموني، ولكنّ هذه المجموعة من المدوّنات حققت أزهى أيامها عندما شرع مترجمٌ في أواسط القرن الثالث عشر [٧هـ] - وهو سيميائيٌّ مجهول الأسم يُجيد العربيّة ويعمل في إسبانيا - في إعداد ترجماتٍ لاتينية معدّلة لجميع النصوص السيميائية العربيّة التي تقع بين يديه، واضعًا إياها بأسم *Geber rex Arabum*، ونجد بينها ”كتاب الرحمة“ *Liber misericordiae*، وقد وردت فيه، على سبيل المثال، مربّعات سحرية مثل مربّع زُحل (١٥):

٢	٩	٤
٧	٥	٣
٦	١	٨

وتتسم هذه المربّعات بقيمةٍ وقائيّة، مثل المربّع الذي يمنع المرأة من الحمل، والذي يبدو أنّ دخوله إلى أوروبا عن هذه الطريق، وانتشاره بواسطة پاراسيلسو، كانا مؤكّدين، لأنه كان يُكتب، في بداية الأمر، من اليمين إلى اليسار.

ويُتسم الكتاب المسمّى *Summa perfectionis magesterii* بنقاط شبه عديدة مع كتاب ”عين الصّناعة وعون الصّناعة“ للكيميائي البغدادي الكاظمي (حيًا ١٠٣٤م [٤٢٥هـ])، ولا بدّ أنه دخل إلى العالم اللاتيني في نهاية القرن الثالث عشر، لأنّ ذكره لا يرد عند القديس ألبيرتو الكبير ولا عند روجيه بيكون. وهو يصف مجموعة من العمليّات تجعل مؤلّفه رائدًا قديمًا لبلاك ولافوازيه. وتُذكر النظرية، الواردة فيه حول المعادن، بتلك التي يعرضها جابر في ”كتاب الإيضاح“. ويُنسب

إليه، فضلاً عن ذلك، كتاب *Liber de investigatione perfectionis* وكتاب *De inventione veritatis sive perfectionis*، وكتاب *Liber fornacum*، وكتاب *Testamentum Geberis*، وكتاب *Liber claritatis totius alchimikæ artis*.

ويجدر بنا أن ندرج، في عداد المصنّفات العربيّة الأصيلّة، التي أسهمت في تكوين السيمياء (كيمياء القرون الوسطى) الأوروبيّة في القرن الثالث عشر، عملين لأبن سينا، [الأوّل] بعنوان *Epistola ad regem Hasen* و[الثاني] *De congelatione et conglutinatione, Lapidibus* [أو الصخور]؟ [وهو العمل ذاته المشار إليه في الفصل التاسع حول تشكّل الأحجار والصخور]، (وهذا الأخير جزء من موسوعته الشهيرة "الشفاء"). وفي كلا العملين المذكورين، يتكلّم عن التحويل، ولكن ليؤكد أنّ الانتقال إلى الذهب أو الفضة أمر مستحيل، وأنه لا يُمكن سوى الحصول على شَبّه، على بديل (صبغة) للمعادن الثمينة⁽⁸⁾. وكانت هذه الصبغة ممكنة بفضل النظرية "الجابريّة" حول مبدأي الكبريت والزئبق، اللذين ليسا هما تماماً العنصرين اللذين تُطلق عليهما هذين الأسمين، وإنما هما مادّتان افتراضيتان تُذكر الأولى منهما بالكبريت، بسبب طبيعتها الحارّة والباردة، وتذكر الثانية بالزئبق، بسبب طبيعتها الباردة والرطبة. لذلك «ليس في وسع السيميائيّين أن يُحوّلوا، حقاً، الأصناف. فهم يستطيعون الحصول على تغيّرات ظاهريّة مثل طلاء الأحمر بالأبيض فيبدو شبيهاً بالفضّة، ويلون أصفر فيبدو شبيهاً بالذهب»، لأنّ ما يُعطي خصائص كلّ معدن ليس فقط نسب مبدأي الكبريت / الزئبق، بل درجة صفائه أيضاً.

وفي تلك الآونة ذاتها، ظهر كتابان آخران، منحولان، منسوبان إلى ابن سينا. ويتعلّق الأمر بالكتاب المسمّى *Liber Aboali Albincine de Anima in arte alchimiae*، الذي لا بدّ أنه قد أُلّف في الأندلس بعد ١١٠٠م [٤٩٣هـ]، إذ يرد فيه ذكر المرابطين، والكتاب المسمّى *Lapidis philosophici*، الذي يستقي مادّته من العمل السابق ومن كتاب "الخليط الفلسفي [المنتخبات]" *Turba philosophorum*. وقد كانت هذه الأعمال الأساس الذي قامت عليه المصنّفات السيميائيّة التي تُنسب إلى

ميغيل إسكوتو وإلى فيسنته دي بوفيه (حيًا ١١٩٠-١٢٦٤م) الذي يدلّ، في [كتابه المسمّى] *Speculum maius*، على اطلاعه ليس فقط على ابن سينا بل على الرازي أيضًا، ويُشكّل كلاهما أهمّ مصادره.

وقد اندمجت هذه المعارف في الأعمال – الأصيلية والمنحولة – الموضوعية باسم رامون يول، ولا سيّما باسم آرنو دي فيثانوقا، الذي كان، فضلًا عن أفكاره حول العلوم الخفيّة، رجلًا عمليًّا ألّم بإعداد بعض المشروبات، ويجوز الافتراض بأنه كان على معرفة بحامض النتريك، الذي وُصف لأول مرّة في المصنّف المسمّى *Summa perfectionis* لجبر، ثم ورد ذكره في أعمال زائفة مختلفة ليول، وعلى معرفة أيضًا بالماء الملكي. ورّما ندين إلى آرنو، فضلًا عن ذلك، بترجمة مُنجزّة بتصرّف لنصّ بالعربيّة يرجع بأصله إلى السيميائي الإغريقي زوسيموس.

التقنية:

كان الإنسان الأوروبي في القرن الثالث عشر [٧ هـ]، وهو ما زال بعدُ عاجزًا في الواقع أمام الطبيعة، يُراوده الأمل بأنه سيسيطر عليها في نهاية المطاف. وكان هذا الشعور، الذي أوحى به العقيدة السحرية الملازمة للسيمياء وللعلوم الخفيّة، يترسّخ فيما يبدو مع كلّ خطوة من الخطوات الصغيرة التي كان أهل العلم والحرفيّون يُحقّقونها يومًا بعد يوم. لذلك لا تبدو فارغة تكهّنات روجيه بيكون Roger Bacon في كتابه المسمّى "Epistola de secretis operibus, 4":

«لسوف يُصبح في مقدورنا بناء آلات للإبحار دونما مجاذيف، فيتمكّن رجلٌ بمفرده من تحريك أكبر السفن وبسرعةٍ أعظم ممّا لو كانت عامرةً بالملاحين. وسيصبح في مقدورنا أن نصنع مركباتٍ تسير بسرعةٍ عظيمة جدًا، دونما خيول؛ وهكذا كانت – في رأينا – العربات المسلّحة بالمناجل الباترة التي كان يتقاتل بواسطتها الرجال في العصور القديمة. ولسوف يُصبح في مقدورنا صنع آلاتٍ طائرة، فيتمكّن رجلٌ جالس في الوسط من تشغيل آليّة ما، فتضرب بذلك بعض الأجنحة الاصطناعيّة الهواء، كما يفعل الطائر في طيرانه.

وستُصنع آليّاتٌ صغيرة الحجم تستطيع، في الحالات المستعجلة، أن ترفع أو تُنزل أثقالاً عظيمة، وذلك أن رجلاً تمكّن، بوساطة آلةٍ طولها ثلاث أصابع وعرضها ثلاث، وقد تكون أصغر حجمًا من ذلك، أن يُحرّر نفسه وكذلك أصدقاؤه من كلّ أخطار السجن، وأن يصعد وينزل. وسيُصبح في مقدورنا أن نصنع آلة يُمكن للشخص بوساطتها أن يجذب إليه آلاف الأشخاص خلافًا لإرادتهم، وأشياء أخرى كذلك. وسيكون في مقدورنا، أن نصنع آلاتٍ نمضي بها في البحر والأنهار، حتّى الأعماق أيضًا، دونما خطر، لأن الإسكندر الكبير استخدم واحدةً منها لمشاهدة سرّ الأعماق، حسبما روى عالم الفلك إتيكوس. تمّ بناء هذه الآلات في العصور القديمة، كما صنعت، في أيّامنا هذه، ربّما باستثناء الآلة الطائرة التي لم أشاهدها، ولا أعلم أنّ أحداً قد شاهدها، وإن كنت أعرف خبيراً قد تصوّر طريقة صنعها! وبالإمكان صنع أمثال هذه الأشياء، على نحو غير محدود تقريبًا، ومنها، على سبيل المثال، تشييد جسور عبر الأنهار، دونما أعمدة أو دعائم أخرى، وصنع آليّاتٍ وأجهزة لم يُسمع بها.

تبدّى، في هذه الفقرة، مجموعة أمورٍ حدسيّة قائمة: إمّا على روايات المسافرين الذي أطلعوا، مثلاً، على التقدّم التقنيّ الصيني؛ وإمّا على نصوص أدبيّة كانت ذائعة إلى أقصى حدٍّ في تلك الأيام، من ذلك مثلاً أسطورة الإسكندر (نواقيس الغطس)⁽⁹⁾؛ وإمّا على وقائع كان يُزعم أنها حدثت فعلاً. وقد حدّد نيدام الزمن الذي استدعاه انتقال مبتكراتٍ صينيّة معيّنة إلى أوروبا، وليس دومًا عن طريق الأندلس: تأخّر انتقال منقلة البنّائين تسعة قرونٍ إلى عشرة؛ وطقم شدّ حيوانات الجرّ ستّة قرونٍ إلى سبعة؛ وآلات غزل الحرير ثلاثة قرونٍ إلى ثلاثة عشر؛ وقوس الفولاذ بوصفه سلاحًا فرديًا ثلاثة عشر قرنًا؛ والمدفعيّة والصواريخ الناريّة بوصفها أدواتٍ حربيّة أربعة قرونٍ إلى ستّة (ومن الغريب أن نلاحظ أنّ كلًّا من العرب والأوروبيين، لم يكونوا في البداية يُميّزون، لغويًا، بين النّار اليونانيّة والقنابل الجديدة)؛ وطيارات الورق والألعاب الطائرة الأخرى التي يستخدمها الأطفال حاليًا،

ثلاثة عشر قرنًا إلى أربعة عشر، والجسور المعلقة عشرة قرون إلى ثلاثة عشر، وسلسلة هويسات الأقنية سبعة قرون إلى سبعة عشر؛ وقائم السفينة الخلفي أربعة قرون؛ والخزف الصيني أحد عشر قرنًا إلى ثلاثة عشر!

إنَّ خطوات أنتقال بعض هذه الاكتشافات نحو الغرب، من خلال الأندلس، موثقة كما ينبغي. وقد رأينا، آنفًا، كيف وصل الحرير والورق إلى قرطبة في القرن التاسع [٣ هـ]. وأعتبارًا من هذا التاريخ، بدأ دخولهما، بشكلٍ بطيءٍ لكن ثابت، إلى الدول المسيحية.

وعلاوةً على أدلة الآثار - لقد وجدت، في ثنانيا مخطوطات من القرنين العاشر والحادي عشر، صفحات من الورق الأندلسي - لدينا الشهادات الأدبية: يذكر بيدرو المبجل الورق المصنوع من الخرق في كتابه 5 *contra judeos*؛ وفي الحقة ذاتها، يقول الإدريسي إنه في شاطبة Jativa يُصنع ورقٌ يُصدَّر إلى الشرق والغرب (١١٤٤م [٥٣٩هـ])^{*}، وكتب ألفونسو العاشر رسائله على هذه المادة، التي ربّما كانت تُصنع آنذاك في ورشة بطليطلة. وشرحت طريقة تحضير الورق في كتاب أمير تونس الزيري المعز بن باديس (١٠١٥-١٠٦١م [٤٠٦-٤٥٣هـ])، وهو بعنوان "عمدة الكتاب وعمدة ذوي الألباب"، ويُفترض أنه كان يضمّ خبرات الصّناع. وقد أقيمت النواة الثالثة لإنتاج الورق في إيطاليا (فيريانو، أنكونا) حوالي ١٢٦٨م [٦٦٦هـ]، وأعتبارًا من تلك الحقة أخذت تظهر شيئًا فشيئًا مراكز جديدة: تروا Troyes (١٣٤٨م) ونورمبرغ (١٣٩٠م).

ويبدو أنَّ الحرير كان احتكارًا أندلسيًا حتّى عام ١١٤٦م [٥٤١هـ]، حين احتلّ روجيه الثاني كورينتو، ونقل إلى باليرمو جماعات من العمّال اليونانيين، فقاموا بإدخال هذه الصناعة إلى إيطاليا. ولكنها لم تدخل إلى البندقية إلّا بعد الحملة

* يقول الإدريسي: «وشاطبة مدينة حسنة... ويُعمل بها [من] الكاغد [القرطاس] ما لا يوجد له نظير بمعمور الأرض، ويعمُّ المشارق والمغارب...»، "نزهة المشتاق في اختراق الآفاق" : ٥٥٦.

الصليبيّة الرابعة، وأعتبارًا من ذلك التاريخ أنتشرت هذه المعرفة في أوروبا، وبلغت أوغسبورغو عام ١٣٠٠م.

ويبدو أنّ الاستفادة من طاقة الرياح لتشغيل الطواحين، اختراعٌ ترجع أصوله إلى أواسط آسيا⁽¹⁰⁾. إذ يروي المؤرّخ العربي الطبري، على لسان قاتل الخليفة عمر [بن الخطّاب] (٦٤٤م [٢٣هـ])، المسيحيّ أبي لؤلؤة، الشهادة التالية: «لو أردتُ أن أعمل رَحًا تطحن بالريّح فعلتُ!». أمّا المسعودي فيحدّد موطن هذا النوع من الطواحين في سجستان، المنطقة التي تقع على الحدود بين فارس وأفغانستان، مومئًا إلى استخدامها المزدوج، بوصفها رافعةً للماء من أجل الرّيّ، ومطحنةً

* ورد عند الطّبري، في "ذكر الخبر عن وفاة عمر"، أنّ الخليفة عمر بن الخطّاب رضي الله عنه

«خرج يومًا يطوف في السوق، فلقيه أبو لؤلؤة - غلامٌ المغيرة بن شعبة - وكان نصرانيًا، فقال: "يا أمير المؤمنين، أغدني على المغيرة بن شعبة [أي: أعني وأنصُرني]، فإنّ عليّ خراجًا كثيرًا»،

«قال: "وكم خراجك؟"،

«قال: "درهمان كلّ يوم"،

«قال: "وأيش صناعتك؟"،

«قال: "نَجّار، نقّاش، حدّاد"،

«قال: "فما أرى خراجك بكثير على ما تصنع من الأعمال. قد بلغني أنك

تقول: "لو أردتُ أن أعمل رَحًا تطحن بالريّح فعلتُ!"،

«قال: "نعم"،

«قال: "فأعملُ لي رَحًا!"،

«قال: "لئن سلمت لأعملنّ لك رَحًا يتحدّث بها من بالشرق وبالمغرب!".

«ثمّ أنصرف عنه.

«فقال عمر رضي الله عنه: "لقد توعدّني العبد!"...».

"تاريخ الطّبري (تاريخ الأمم والملوك)"، تحقيق محمّد أبو الفضل إبراهيم،

(بيروت: دار سويدان، د. ت)، ٤: ١٩٠ و٩١.

للحبيب. وقد عُرفت هذه الأجهزة البسيطة على السواء بـ"الرّحا" (والرّحى [رَحَوَان ورَحِيَان، والجمع أرْحَاء]) وبـ"الطاحونة"، وعن هذه الكلمة الأخيرة نشأت الكلمة الإسبانية tahona.

وفي القرن العاشر [٤ هـ] يتردّد ذكر طواحين الماء، والنواعير، وآلات مائية أخرى، في شبه الجزيرة الإيبيرية. وفي نهايات القرن الحادي عشر، صدر عن الشاعر ابن مَقَانَا [الأشْبُونِي، نسبة إلى أشبونة أو لشبونة، عاصمة البرتغال اليوم]، الذي ترك بلاطات ملوك الطوائف لينصرف إلى زراعة أراضيهِ في القَبْدَاق Alcabideche (بالقرب من شِنْتَرَة Cintra)، والتي لا بدّ أنها لم تكن غنيّة بالماء، صدر الاعتراف التالي:

وإن كنت ذا عزم، فلا بدّ من رَحَى سحابيّة لا تستمدّ من النبع*
والى الحَقبة ذاتها، يُمكن إرجاع ملاحظات ابن غالب والحُميري المتعلقة بريف طَرَكُونَة tarragona. يُشير الأوّل في كتابه "فرحة الأنفس" إلى أقنية ومجارٍ لسياقة

* يروي ابن بشّام الشنتريني (ت ٥٤٢هـ)، في "الذخيرة..." ما كان حدّثه الوزير الفقيه أبو عبد الله محمّد بن إبراهيم الفهري، قال:

«كان أبو زيد [عبد الرحمن] بن مَقَانَا [الأشْبُونِي] قد آنصرف شيخًا إلى وطنه عندنا، بعد أن جال أقطار الأندلس على رؤساء الجزيرة... فمررتُ به يومًا بقريته... التي تُدعى بـ"القَبْدَاق" - من ساحل شِنْتَرَة [من مدن البرتغال اليوم]، وبيده مِزْبَرَة [منجل صغير، أو مقصّ شجرًا]. فلمّا رأيته ملت إليه ومال إليّ، وأخذ بيدي، وجلسنا ننظر في خَرَاثٍ يحرث بين يديه، فاستنشدته، فأنشدني أرجالاً لوقته:

أيا عامرَ "القَبْدَاق"، لا تَخُلْ من زرع	ومن بَصَلٍ نَزَرَ وشيء من القَزَعِ!
وإن كنت ذا عزم، فلا بدّ من رَحَى	سحابيّة لا تستمدّ من النبع
فما أرضُ قَبْدَاقٍ، وإن جاد عامها	بموفيةٍ عشرين من جِزَمِ الزرع
بها قِلَّةٌ من كلّ خيرٍ ونفعةٍ	كقِلَّةٍ ما تدري لديّ من السَّمعِ
تركتُ الملوكَ الخالعين بُرُودَهم	عليّ، وسَيّري في المواكب والنقعِ
وأصبحتُ في قَبْدَاقٍ أحصدُ شوكتها	بِمِزْبَرَةٍ رَغْشَاءٍ نابيةٍ القطعِ....»

"الذخيرة في محاسن أهل الجزيرة"، تحقيق الدكتور إحسان عباس (بيروت: دار الثقافة، ١٩٧٩)، القسم الثاني: ٧٨٦ و ٨٧.

ماء الطواحين؛ ويؤكد الثاني، وهو مؤلف متأخر في العهد لكن معلوماته تكاد تكون دوماً جديرة بالثقة: «ومن الغرائب بطرّكونة أرحاء نصّبها الأول، تطحن عند هبوب الريح وتُسكن بسكونها»⁽¹¹⁾.

وهكذا يبدو لنا، دون أي شك، أنّ طرّكونة كانت المدخل الذي عبرت منه هذه الأجهزة إلى أوروبية المسيحية. وتبيّن الإشارات الصريحة الأولى أنها ظهرت في فرنسا عام ١١٨٠م [٥٧٦هـ]، وفي إنكلترا حوالي ١٢٧٠، وفي إيطاليا ١٢٣٧، وفي هولندا ١٢٧٤... إلخ. ولكنها أصبحت، حتّى في تلك الآونة، موضوع إلهام شعريّ أصيل العراقة، في قشتالة، حيث كتب رئيس كهنة [منطقة] هيتا:

لا أحد يأخذ جذره منها،

فهي موجودة مع الناس،

ومع هبوب الريح،

تُحرك الطواحين⁽¹²⁾.

ثمّة أمر آخر وافد، أصله من بلاد ما بين النهرين، كان معروفاً في العالم القديم، ألا وهو استهلاك المشروبات المبرّدة، والمثلّجة، في أيّ وقتٍ من أوقات السنة، وفي أية منطقة كانت⁽¹³⁾. وفضلاً عن ذلك، ولما كان بعض الأطباء يَغزّون إلى هذا الصنف من المشروبات خصائص تشفي بعض الحالات المرضيّة، فإننا ندرك سبب شحذ الفكر لتوفير هذه المادّة الثمينة على مدار فصول السنة. وترجع الروايات الأولى عن هذا المركّب [العنصر] إلى العام ١٧٠٠ قبل الميلاد، حيث كانت تُبنى - في "مملكة" ماري" على سبيل المثال - أقبية لتخزين "الشوريبو" (جليد، ثلج)، المجلوب من

* الحميري: "الروض المعطار في خبر الأقطار"، طرّكونة: ٣٩٢، وهي مبنية على ساحل "البحر الشامي" (الأبيض المتوسط)، وتما رواه الحميري «أنها كانت، في قديم الزمان، خالية، لأنها كانت فيما بين حدّ المسلمين والرّوم [الإسبان]»، وروى ما ذكره له شيخ ثقة «يقال له "أبن زيدان"، من أنه كان يخرج في السرايا إلى تلك الناحية، فنزل - في بعض خرجاته - مع جماعة من أصحابه، في البنيان الذي تحت مدينة طرّكونة، فأرادوا التحوّل منه، فضّلوا، ولم يهتدوا منه لمخرج، وتردّدوا كذلك ثلاثة أيّام، هُدّوا في آخر اليوم الثالث...!»

مناطق تبعد حوالي مئتي كيلو متر. وإنّا لنعرف اليوم جيّدًا، المبدأ النظريّ الذي كانت تقوم عليه هذه المنشآت المحفورة آنذاك بصورة تجريبية، لأنّ «التغيّرات في درجة حرارة سطح الأرض، تصل إلى عمقٍ معيّن، ولكنها تأخذ بعدنّ بالتناقص، وتقلّص وتيرة تأثّر درجة الحرارة في العمق بتلك السائدة على السطح كلّما أزددنا نزولًا، وفي المناطق المعتدلة، يصل مفعول التغيّر إلى عمق متر. أمّا التغيّرات الأكثر بطئًا والناشئة عن تعاقب الأيام الحارّة والباردة فهي سريعة الزوال. وينخفض التغيّر السنوي (شتاءً / صيفًا) إلى حدّ الخمس، ويتأخّر ثلاثة أشهر على عمق خمسة أمتار. ويستمرّ في الانخفاض بمعدّل أربعة بالمئة، ويتأخّر مدّة ستّة أشهر على عمق حوالي عشرة أمتار. ويفقد أهمّيّته على عمق حوالي عشرين مترًا. بعدنّ تبدأ درجة الحرارة – التي أصبحت ثابتةً تقريبًا – في الارتفاع كلّما أزداد العمق»⁽¹⁴⁾.

وإذا تركنا جانبًا التقلّبات التي مرّت بهذه التقيّة في العالم القديم (فقد أنعدمت هذه التقيّة خلال غزوات البرابرة)، فإنّه يجدر بنا أن نُشير إلى ظهورها في الغرب من خلال الأندلس. وتدلّنا الآن على هذا الأصل كلمة سوربتيه *Sorbete*، التي يُشار بها إلى المشروبات المثلّجة والعذبة، حسبما هو واردٌ في معجم الأكاديمية الملكية الإسبانية، والتي تنحدر من كلمة «شراب» العربيّة، ذات التواشج مع الكلمة البابليّة «شوريبو»، ولا يغربنّ عن البال أنّ كلتا اللغتين ساميّتان.

وبهذا المعنى، نجدها أيضًا في لغاتٍ أخرى: *sherbet* (بالإنكليزيّة)، *sorbet* (بالألمانيّة)، *sorbet* (بالفرنسيّة)... إلخ. ولنعد القهقريّ إلى الماضي على أجنحة الأدب، ولنلاحظ أنّ تخزين الثلج كان أمرًا مألوفًا فيما وراء جبال الپيرينيه زمن ر. بوايل، وأنّ استخدام هذا التخزين لا زال قائمًا، حتّى وقتنا الرّاهن، في سويسرا وفي بلدان أخرى في أوروبا الوسطى، حيث تكون فصول الشتاء باردةً على نحوٍ يجعل هذه العمليّة مُديرةً للربح. ونحن، في إسبانيا، نعرف أنّ الثلج الطبيعي كان يُنافس الثلج الصناعي حتّى عام ١٩٣٠، وظلّ يُنافس بين الحين والحين، خلال

أوقات تقنين الطّاقة الكهربائيّة في الأربعينات. وإذا ما سرّنا بالمنحنى المعاكس للزمن، عرفنا أنّ البرد، الذي أودى بالوجيه فرانسيس بيكون (١٥٦١-١٦٢٩م) وحمله إلى القبر، كان بسبب إسرافه في استخدام الثلج للمحافظة على اللحم. وقد أشار ف. م. فيلدهاوس إلى مصنّف وحيد حول هذا الموضوع، وهو "في استخدام الثلج" *De nivis usu* (كوبنهاغن ١٦٦١م)، ولكننا نقع في إسبانيا، قبل هذا التاريخ، على مصنّفات كازدوسو ومونارديس. فقد توافرت في هذه الأعمال إشارات إلى الوصفات التي كان يُقدّمها الطبيبان العربيّان الرازي^(١٥) وأبن سينا حول هذه المسألة. وقد نصّح ديسقوريدس باستعمال الماء البارد لنزع العلق. وأشار الأب جيل، عام ١٦٠٠م، في كتابه "جغرافيّة قطلونية"، إلى وجود آبار [جليد] في مونتسيني. وكان هناك تنظيم تجاري حقيقي غطّى شبه الجزيرة الإيبيريّة (ميورقة، لوغرونيو... إلخ)، وقفز إلى العالم الجديد، ووضع في متناول سكّانه كلّ أصناف المشروبات.

وفضلاً عن إشارات الباحثين، نجد الإشارات الأدبيّة، ومنها - على سبيل المثال - تلك الصادرة عن ت. گوتيه، وواشنطن إرفنگ، وفيدل فرنانديث مارتينيث الذي يتحدّث، في معرض وصفه لسلسلة جبال "سييرا نيقادا" [جنوبيّ غرناطة الإسلاميّة]، عن الدرب الذي كان يسلكه "الثّلاجون"، ويتنقل الرواية المتوارثة القائلة بأنّ صناعة الثلج كانت قيد الاستثمار في عهد دولة بني نصر [الغرناطيّة، ٨ و ٩ هـ / ١٤ و ١٥ م].

كان العرب، في الواقع، يعرفون ذلك منذ القرن التاسع [٣ هـ] على الأقلّ، لأنّ الليلة العاشرة من "ألف ليلة وليلة" (حكاية الحمال والبنات الثلاث) تحدّثنا عن المشروبات الباردة المقدّمة إلى هارون الرشيد*. ويُعيد هذا التاريخ، تنصح "المقامة البغداديّة" للهمذاني (ت ٣٩٨ هـ / ١٠٠٧م) بتناول الخمرة الممزوجة بالثلج، ويعود

*... فقامت، وقُدّمت له سُفْرة مزركشة، ووضعت عليها "باطيّة" من الصيني، وسكبت فيها "ماء الخِلاف"، وأرخت فيه قطعة من الثلج، ومزّجته بالسُّكَّر، الليلة العاشرة من "ألف ليلة وليلة"، ط بولاق.

←

والباطيّة، كوب أو نحوه .

إلى ذكر هذا المرطب في "المقامة السَّاسانيَّة"*. وإلى هذه الحِقبة تعود إِماعاتُ الرازي وأبن سينا التي أشرنا إليها فيما تقدّم، وكذلك الوصفة التي نصّح فيها الطَّبيبُ إسحاق بن عمران، الأمير الأغلبِيّ زيادةً الله (٢٩٠-٢٩٦هـ / ٩٠٢-٩٠٨م)، بتناول الثلج لمعالجة ربو الحساسِيَّة**، وبما أنَّ الثلج لا يكاد يهطل في تونس، وهي المكان الذي جرت فيه هذه الواقعة الأخيرة، لذلك لا بدّ من الافتراض بأنّه كانت هناك تجارةُ ثلجٍ

← والخلاف: صنفٌ من شجر الصَّفصاف وليس به، له ثمَرٌ زكيّ الرائحة ناعم المشمّ (أبن البيطار: "جامع المفردات.."، ٢: ٦٨)، ويبدو أنه كان يُستخرج من ققّاحه (زهرة) شرابٌ يُمزج بالسكر.

* لم تكن خمرٌ، تلك التي وعد بها "عيسى بن هشام"، في "المقامة البغدادية"، ضحيّة "السّوادي"، بل كان الماء: "... يا أبا زيدا ما أحوجنا إلى ماء يُشغشع بالثلج... أجلس، حتّى نأتيك بسقّاء، يأتيك بشربة ماء!"....

وإنه لذلك الماء، الذي وردت الإشارة إليه شعراً، في "المقامة السَّاسانيَّة"، على لسان من يُتبيّن، أخيراً، أنه "أبو الفتح الإسكندري":

أريدُ ماءً بثلجٍ يَغشَى إناءَ طريفا

وذلك ما يؤكّد، على كلّ حال، أنّ الماء المثلّج كان مبدولاً حتّى في الأسواق الشعبيّة، في بغداد ودمشق وغيرهما....

** إسحاق بن عمران (ت ٢٩٤هـ / ٩٠٦م) طبيبٌ مسلم النحلة (خلفاً لما يوحى به اسمه)، بغداديّ الأصل، دخل القيروان - وبه ظلَّه الطَّبُّ بتونس والمغرب - في دولة زيادة الله الأغلبِي التميمي، وكانت به "علة النّسمة" (ضيق النّفس)، فكان ممّا يقوم به الطَّبيب البغداديّ أن يشهد أكل الأمير.

فأكل يوماً "لبناً مرّياً" بغير مواءمة طبيبه، فعرض له في الليل ضيقُ نَفَسٍ أشرف به على الهلاك، فعالجه إسحاق بأن «أمر بإحضار الثلج، وأمره بالأكل منه حتّى يمتلئ، ثمّ قيّاه، فخرج جميع اللبن قد تجبّين ببرد الثلج. فقال إسحاق: "أها الأمير، لو وصل هذا اللبن إلى أنابيب رئتكَ ولحجّ فيها [تشبّث] أهلكك بتضييقه للنّفس، لكنني جمّدته وأخرجته قبل وصوله"....».

وهذه الحادثة، التي أنتهت بأن غضب زيادة الله على طبيبه وأمر بقتله وصلبه، لها تفصيلٌ عند ابن جُلجل القرطبي في "طبقاته" (صص ٨٤-٨٧)، وعنه نقلها ابنُ أبي أصيبعة الدمشقي في "طبقات الأطباء...".

نشطة، انطلاقاً من جبال الهضبة الجزائرية العليا، على غرار تلك التجارة التي كانت آنذاك في المشرق، والتي يروي لنا القلقشندي تطورها عبر القرون، مُشيراً إلى أن الثلج كان يصل من لبنان إلى القاهرة بعد اجتياز ست عشرة مرحلة، إذا ما تم نقله عن طريق البر؛ كما كانت هنالك مراكب معدة إعداداً خاصاً لهذه الغاية، شكّلت أنموذجاً لتلك التي أصبحت، فيما بعد، تمرّ مياه غرب البحر الأبيض المتوسط*.

ولا بدّ أن تقنيّة بلاد ما بين النهرين هذه، وتقنية "البرادة" المصرية التي نشأت عنها قلّتنا الفخارية الإسبانية *botijo*، كانتا معروفتين في الأندلس في القرن العاشر [٤ هـ]، لأنّ المسافرين الذين كانوا يعودون من المشرق لا بدّ أنهم كانوا قد لاحظوا استعمال الثلج هناك، وقد عمد الأطباء الأندلسيون إلى استخدامه دواء. بناءً على ذلك، وبالرغم من أنه لم يُعثر بعد على نصوص خطيّة أندلسيّة حول هذه الصناعة، يجدر بنا الاعتقاد بأنها كانت منتشرة أنتشاراً واسعاً في أوائل القرن الرابع عشر [٨ هـ]، وهي الحقبة التي يُلحح إليها ما أعرف من الشهادات المسيحية الأولى^(١٦)؛ استثمار "مكامن" معيّنة، والتصدير نحو إيطاليا عن طريق مرفأ مَتْرُو Mataró، وقيام سكّان مقاطعة قالد السويسريّة بتقطيع صفائح من الجليد الطبيعي... إلخ.

وثمة تقنيّات مائيّة أخرى مشرقيّة المنشأ كانت الأندلس، فيما يبدو، نواة

* كما ورد عند القلقشندي أنّ الملوك في الديار المصرية - والثلج مفقّد بها - كانوا يجلبونه من الشام إلى مصر: «لتبريد الماء به في زمن الحرّ». ولأعتنائهم بذلك «قرّروا له هُجْناً تحمله في البرّ وسفنًا

تحمله في البحر»، وأنه كانت، في أيام الملك الظاهر بيبرس (ت ٦٧٦ هـ / ١٢٧٧ م) سلطان مصر والشام الموحّدين، ثلاثة مراكب في السنة، وأخذت في التزّيد في عهد مَنْ خَلَفَهُ حتّى بلغت الأحد عشر مركباً. «والمراكب تأتي دميّاط في البحر. ثمّ يُخْرَج الثلج في النيل إلى ساحل بولاق [في القاهرة]، فينتقل منه على البغال السلطانيّة، ويُحْمَل إلى "الشرابخانة" [مخزن الشراب، أو الصيدليّة الملكيّة]. وقد جرت العادة أنّ المراكب إذا سُفّرت سُفّر معها مَنْ يتدوّكها من ثلاجين لمداواتها، ثمّ الواصلون بها في البحر يعودون على البريد في البرّ».

"صبح الأعشا في صناعة الإنشا"، تحقيق: محمّد حسين شمس الدين (بيروت: دار الكتب العلميّة، ١٩٨٧)، ١٤: ٤٤٠-٤٤٤.

انتشارها نحو الغرب. وقد أُلْعِنَا إلى إحداها، وهي تقنية أسقية الماء أو المجاري التي اشتق منها اسم مدريد. وقد أدخل هذه التقنية المهندس (المجريطي؟) عبد الله بن يونس، عندما عمل، بناءً على طلب يوسف بن تاشفين، على توريد الماء إلى مدينة مراكش، المنشأة حديثاً، أي حوالي عام ١١٠٠م / [٤٩٣هـ]، ووصلت في القرن الحادي عشر [٥ هـ] تقنية القنوات *qanāt* أو "الأنفاق" إلى بلجيكا، وبعد ذلك بخمسة قرون حملها الإسبان إلى أميركا. وانتقلت على نحو مماثل، فيما يبدو، النواعير الضخمة من الأندلس إلى المغرب، كما وصل "الشادوف"، وهو جهاز مزوّد برافعة لأغتراف الماء، مصري الأصل، إلى ألمانيا وإلى إقليم الفلاندر في أواسط القرن الرابع عشر بعدما مرّ بشبه الجزيرة الإيبيرية.

ويجدر إفراد فصل على حدة للحديث عن إدخال البارود إلى الأندلس، الذي لا بدّ أنه قد تمّ في نهايات القرن الثالث عشر [٧ هـ]. فقد عُرفت، قبل ذلك، أخلاط من الأجسام قابلة للاشتعال في ظروف استثنائية جداً، فقد أوقف الزحف الإسلامي، على القسطنطينية في القرن الثامن [٢ هـ]، بالنار الإغريقية التي يُعزى اختراعها إلى كالينيكوس (حيّاً حوالي عام ٦٧٣م [الأول للهجرة])، وكان بالإمكان قذف العدو بها عن طريق أنابيب خاصّة، وهي نوع من "قاذفات اللهب"، تشتعل حتّى بتماسّها مع الماء. إلّا أنه لم يكن لها ما للبارود من قوّة انتشاريّة. وفي القرن الثالث عشر [٧ هـ]، يتحدّث روجيه بيكون (*Opus tertium*) عن بارود تزداد قوّته الانفجاريّة إذا ما حُبس في أداة من مادّة صلبة. ويبدو أنّ ألبيرتو الكبير، من جهته، في كتابه *De mirabilibus mundi* ["عجائب العالم"] (١٢٦٥م)، كان على علم بوجود السّهام الناريّة. فمن الجائز، إذن، أن يكون كلا المؤلفين قد ترامى إلى سمعهما الحديث عن السلاح الجديد الذي كان قد أُستُخدم، قبل ذلك، في الصين ضدّ المغول (١٢٣٢م)، والذي كان يكتسب قوّته من إضافة ملح البارود (نترات البوتاسيوم) إلى خليط من الفحم النباتي والكبريت.

يطلق على كلمة *pólvora* في العربية، حالياً، اسم "بارود". وكانت هذه الصيغة في القرنين الرابع عشر والخامس عشر [٨ و ٩ هـ] تتعاش مع كلمتي نِفْط ودواء. ولكن أوّل مرّة ظهرت فيها كلمة بارود كانت في كتاب "جامع المفردات"

للمالقي ابن البيطار، الذي يؤكد بأنه "زهر حجر أسّيوس"، وعن هذه الكلمة [أسّيوس] يقول إنها «ثلج الصين عند القدماء من أطباء مصر، ويعرفه عامة المغرب وأطبائوها بالبارود»*. ويُعيد هذا التاريخ، غني بالمسألة ماركو اليوناني في مصنّفه المسمّى *Liber ignium ad comburendos hostes* (١٣٠٠م [٦٩٩هـ])، ونجد في نصّه اصطلاحاتٍ عربيّة، ويُبيّن العربي السوري الحسن الرّمّاح (حيّاً ١٢٨٠م [٦٧٩هـ])⁽¹⁷⁾، بوضوح، في مصنّفه "كتاب الفروسية والمناصب الحربية"، أنّ ملح البارود عنصرٌ أساسيّ لا غنى عنه إطلاقاً لصنع البارود، ويُعطي قواعد واضحةً لتحضيره، ويصف "رَعَادَة" (طوربيد) ذاتيّة الحركة تدفعها صواريخ يُسمّيها "سهام الصين"⁽¹⁸⁾.

ونصل، بعد هذا البيان، إلى أوّل شهادة أدبيّة "مغربيّة" يرد فيها حديثٌ عن استعمال الاختراع الجديد. يُبيّن لنا ابنُ الخطيب [الأندلسي]، في معرض وصفه للهجوم الذي شنّه السلطان الغرناطي إسماعيل [بن فرج بن إسماعيل] (٢١ رجب ٧٢٤هـ / ١٤ تموز - يوليو ١٣٢٤م) على «خُصْنِ إِيْشْكَر [Huescar]... ورمى، بالآلة العظمى المتخذة بالنفط كرة حديدٍ محمّاة، طاقَ البرج المنيع، من

* ابن البيطار: "الجامع لمفردات الأدوية والأغذية"، ١: ٨٣ و ٣٠. وأسّيوس كلمة يونانيّة *Assios*، وبارود فارسيّة.

ويقدّم لنا ابنُ البيطار تعريفاً بالبارود لجالينوس: «وليس هو صلباً كالصخر، لأنّه شبيهٌ في لونه وقوامه بالحجارة المتولّدة في قدور الحمّامات، وهو رخوّ يتفتّت بسهولة ويتكوّن عليه شيءٌ شبيه بغبار الرّحا الذي يرتفع ويلتصق بالحيطان إذا نُخل الدقيق. ولهذا الدواء [كان الإغريق ينظرون إليه دواءً] يُسمّى زهر الحجر المجلوب من أسّيوس»، "جامع المفردات..."، ١: ٣٠.

ويُنقل لنا عن ديسقوريدس: «قوّة هذا الحجر، وزهرته معفنةٌ تعفينا يسيراً، محلّلٌ للخُرَاجات، إذا خلط كلّ واحدٍ منهما بصمغ البُطم أو الرّقت... والزهر، إذا كان يابساً، أبرأ القروح العتيقة العسرة الأندمال، وقلع اللحم الزائد في القروح الشبيهة في شكلها بالفطر والقروح الخبيثة، وقد يملأ القروح العتيقة العميقة لحماً ويُتقيها إذا خلط بالعسل....»، ١: ٣٠.

وعلميًّا يتكوّن البارود من: نترات البوتاسيوم بنسبة ٧٥٪، وكبريت ١٠٪، وكربون ١٥٪، والزيادة في نسبة المادّة الأولى تُسبّب سرعة الاشتعال.

مَعْقِلَه، فَأَندَفَعَت [الكرة] يَتَطَايِرُ شَرُّهَا، وَأَسْتَقَرَّتْ بَيْنَ مَحْصُورِيهِ،
فَعَاثَتْ عِيَاثَ الصَّوَاعِقِ السَّمَاوِيَّةِ، فَأَلْقَى اللهُ الرَّعْبَ فِي قُلُوبِهِمْ، وَأَتَوْا
بِأَيْدِيهِمْ، وَنَزَلُوا قَسْرًا عَلَى حَكْمِهِ [في الرابع والعشرين من رجب
٧٢٤، وَأَقَامَ بظَاهِرِهِ، فَصَيَّرَهُ دَارَ جِهَادٍ، وَعَمَلَ فِي خَنْدَقِهِ بِيَدِهِ،
وَأَنْصَرَفَ]...»* .

وما كان لواقعة بهذه الأهمية أن تمرّ دون أن يحتفي بها الشعراء والإخباريون في
ذلك العصر، من أمثال أبي زكريا بن هذيل** (١٩) .

وتصدّر الشهادة التالية عن مصادر مسيحية. فعندما ضرب الفونسو الحادي
عشر الحصار على الجزيرة الخضراء (١٣٤٣م [٧٤٤هـ])، كان الموريسكيون
[الأندلسيون] المحاصرون يطلقون «وابلاً من الكتل الحديدية التي تمضي، مُصْدِرَةً
دويًا شديدًا، وكان ينتاب المسيحيين ذعرٌ قويٌّ منها، فإنها إذا
ما سقطت على أيّ عضوٍ من أعضاء الرجل، أجتثته كما لو أنها بترته
بسكين. وأيُّ من الرجال جرح بسببها كان مصيره الموت، ولم يكن
لتنفعه أية جراحة، ذلك أنها، أولاً، كانت تنهمر مسببةً خرقًا كالنار،

* "الإحاطة في أخبار غرناطة"، ١: ٣٩٠.

** ومن الشعراء الذين أنشدوا في هذه الوجهة، كاتبُ السلطان أبو الحسن بن الجيّاب:

أَمَّا مَدَاكَ، فغَايَةُ لَمْ تُلْحَقِ أَغِيثٌ عَلَى غُرِّ الْجِيَادِ السُّبْقِ

وقصيدة ابن هذيل، المذكور:

بَحِثِ الْقَبَابُ الْحُمُرُ وَالْأَسَدُ الْوَزْدُ كَتَائِبُ سَكَّانِ السَّمَاءِ هَا جُنْدُ

ومنها في وصف التّقط:

وظَنُّوا بَأَنَّ الصُّغُقَ وَالزَّعْدَ فِي السَّمَاءِ فَحَاقَ بِهِمْ مِنْ دُونِهَا الصُّغُقُ وَالزَّعْدُ

غَرَائِبُ أَشْكَالٍ سَمَا هُزْمَسَ بِهَا مَهْنَدَةٌ، تَأْتِي الْجِبَالَ فَتَنْهَدُ

أَلَا إِنَّهَا الدُّنْيَا، تُرِيكَ عَجَائِبًا وَمَا فِي الْقَوَى مِنْهَا، فَلَا بَدَّ أَنْ يَبْدُوَ

"الإحاطة.."، ١: ٣٩١.

وثانيًا، لأنّ البارود، الذي به تُقذَف كان من شأنه أن يؤدي بحياة كلّ من تُصيبه القذيفة بجراح»⁽²⁰⁾.

وبين كلا التاريخين، ١٣٢٤ و ١٣٤٣م، بدأت تظهر شهادات حول استخدام السلاح الجديد في أوروبا: عام ١٣٣٨م بفرنسا، ١٣٥٨ بإيطاليا... إلخ. وبعض هذه التواريخ - التي تُعطى جزأًا - موضع شكّ، ونستطيع، في حالات أخرى، أن نفترض أنه سلك بعض دروب الدخول: من ذلك مثلاً، أنّ الجراح الإنكليزي الكبير جون آردين كان في الجزيرة الخضراء ١٣٤٣م [٧٤٤هـ]، فأُتيح له أن يُعرّف بالسلاح الجديد في بلاده!

وقد بلغ الحديث في وصف السلاح الجديد من التنوّع ما يُمكننا من أن نعلم أنّ المدافع كانت مستعملة في القرن الرابع عشر [٨ هـ] في أوروبا (وأقدم مدفع محفوظ يرجع بتاريخه إلى ١٣٥٦م)، وكذلك الصواريخ، والقنابل، والطوربيدات، والرّاجمات [التي تُعرف اليوم بـ] الستالينية (١٣٥٨م، هولندا)، وقد أوحى بأدب واسع بلغ ذروته مع كتابات بيرانكوتشيرو (١٤٨٠-١٥٣٩م). ولكنّ هذه الأسلحة النارية كلها، والمبتكرات الصينية، لم تدخل من خلال الأندلس. فعلى سبيل المثال، يلمع جورج فيغون Vegón، متبّعًا في ذلك فرضيّة آرنتيكي، إلى أنّ الأسلحة المحمولة، "الرّعادات اليدويّة"، وردت إلى إسبانيا ممّا وراء جبال الپيرينيه، لأنّ أوّل ذكر لها ورد في بلدنا كان بأستعمال إحداها في معركة إيخيا (١٣٩١م [٧٩٣هـ]). إلّا أنّ القول بهذا الأصل المسيحي المزعوم للأسلحة المحمولة، يُنافيه القول بأنّ الغرناطيين كانوا أوّل من أسّخدموها! فقد أتتهم، بعد قرنين من الزمن، مؤلّف كتاب "رحلة إلى تركيا" اليهود الأندلسيين المطرودين [من إسبانيا]، بأنهم قد ذرّبوا الأتراك على حُسن استخدام الأسلحة النارية وتقنيّات التحصين.

وهناك صناعة أخرى من الصناعات، التي عاودت الدخول إلى العالم اللاتيني من خلال الأندلس، هي صناعة الحزف النفيس ذي اللّمعان المعدنيّ، أو [الحزف] المزجج، الذي كان معروفًا من قبل، ومستخدَمًا في العصور القديمة وفي القرون الوسطى الشرقيّة. ويتكوّن من صوّانٍ (سيليكات) في شكل رمل المرو (الكوارتز)،

وقلويات مصهورة (صودا، بوتاس)، وكميات ضئيلة من بعض المعادن (رصاص، قصدير)، التي كانت تُوسَّع درجات الألوان الممكنة، والتي كان الخزافون المسلمون (في السامراء والقسطاط) يُحسِّنونها بإضافة أكسيد النحاس، أو الفضة... إلخ، تُطلى به الآنية، التي سبقت زخرفتها، ليكسبها ألقا ذهبيا، وكان قد دخل إلى الأندلس - وعلى سبيل المثال إلى مالقة - في القرن العاشر [٤ هـ]. وتُفيد شهادة الإدريسي أنه كان يُصنع في قلعة أيوب Calatayud*، عندما استردَّ ألفونسو الأول ملك أراغون هذه المدينة (١١٢٠م [٥١٤هـ]). ومن مالقة انتقلت هذه الصناعة إلى ميورقة، ومنها إلى إيطاليا (فاينزة)، وقد جلبها التجار القطلونيون إليها، وعن كلمة ميورقة نشأ اسم مايوليكا Maiolica الذي عُرفت به هذه الصناعة في هذه البلاد. وكانت الورشات المخصصة لصنع الخزف والأواني المسماة asulejos (وهي مشتقة من كلمة لازورد الفارسية [أي اللازورديات])، في أيدي مسلمين مدجنين وموريسكيين من بلنسية (مانيسييين)، وإشبيلية، وغرناطة، وإقليم أراغون، ولا نعلم أنهم كتبوا مصنفات تقنية في هذا الشأن، ولكن فعل ذلك، بالمقابل، الفارسي الكاشاني (١٣٠٠م [٦٩٩هـ]) والإيطالي بيونو (١٣٣٠م). وكانت من قطعهم الأنموذجية الأوعية المسماة الألباريلوس Albarelos، وهي عبارة عن "مرطبات" بيضاء السطح ومقعرة، استُعملت في صيدليات عصر النهضة، ووصلت إلينا في العصر الحاضر. وقد كان أنتشار هذه التقنية الجديدة بطيئا جدا، ووصلت إلى ألمانيا في أواخر القرن الخامس عشر، لدرجة أن جيرونيمو مونزر، لدى رحلته إلى إسبانيا (١٤٩٤ و ٩٥م)، أتبَّهر بهذه السلع، التي لا بد أنه لم يكن يعرفها حتى ذلك الحين، [كما يتبين] من خلال ما كتب.

* "Calatayud" ظلت هذه الكلمة مستعصية علينا، إلى يوم ألتقينا - المترجم الأستاذ نهاد رضا وأنا - بالدكتور محمد عبده حتامه (أستاذ التاريخ الأندلسي بالجامعة الأردنية)، مساء الأربعاء ٩ - ٤ - ١٩٩٧، وقد زار دمشق محاضرا في المركز الثقافي الإسباني في "ثقافة الموريسكيين"، فسألناه عما يقابل هذه الكلمة من أسماء المدن الأندلسية، فأجاب - وهو الذي يُعدّ دائرة معارف أندلسية - بأنها: "قلعة أيوب"!

قلت : قلعة أيوب - كما ورد عند الحميري - «مدينة رائعة البقعة، شديدة المنعة، كثيرة الأشجار والثمار... وبها يُصنع الغضار المذهب، ويُجهَّز به إلى كل الجهات...»، "الروض المعطار...": ٤٦٩.

وكانت تربية الحمام الزاجل وأستخدامه، تقنية أخرى من التقنيات المعروفة في الأندلس، قبل أن يكتشفها ثانية الصليبيون في المشرق (عام ١٠٩٨م [٤٩١هـ]). وكان هذا الفن - شأنه شأن وسيلة "الإبراق البصري"، الذي كان مُستخدمًا في الشرق الأدنى (منذ القرن السادس عشر قبل الميلاد) وفي العالم القديم - قد اختفى تمامًا في العالم المسيحي، ولكنه ظل قائمًا في بلاد ما بين النهرين، حيث نظم الخليفة العباسي المهدي (٧٧٥-٧٨٥م [١٥٨-١٦٩هـ]) مصلحة أبراج الحمام الزاجل لنقل الأخبار. وكانت القوافل والسفن⁽²¹⁾ تصطحب معها حمامًا، وبهذه الوسيلة كان في وسعها أن تنقل إلى قواعدها أخبارًا حول وضعها وتقلبات رحلتها. وفي المشرق، فيما بعد، حَدَّثَ السلطان نور الدين [زنكي] هذه المصلحة في سورية (١١٧٨م [٥٧٤هـ]). ولكنها كانت معروفة في الأندلس قبل هذا التاريخ بكثير. ففي عهد ملوك الطوائف، مثلاً، لدينا معلومات حول استخدام الحمام الزاجل لنقل الأخبار الرسمية والخاصة. فقد قام المعتمد [بن عبّاد]، بعد معركة الزلاقة، بإعلام إشبيلية [بالانتصار] عن طريق إرسال حمامة. وكان المعتصم [بن ضُمّادح]، عندما يكون غائبًا عن الممرّة، يُراسل زوجاته بهذه الوسيلة عينها. كما كان الأشخاص متوسطو الثراء يستخدمونها للتواصل. يقول ابن حزم:

تخيّرُها نوحٌ، فما خاب ظنُّه لديها، وجاءت نحوه بالبشائر
سأودعها كُتبي إليك، فهاكها رسائل تُهدى في قوادم طائر⁽²²⁾

وكان الشاعر اليهودي يهودا هاليفي يتلقّى المراسلات الأدبية بهذه الوسيلة. وهذا يدلّ على ما كانت عليه كلفة هذه الخدمة من الاعتدال، وذلك قبل أن يعثر غواتاين على الوثائق التجارية المدفونة، ووثائق جنيزة genizá [العبريّة] القاهرة. ونجد، من ثمّ، تفسيرًا للأعجوبة التي حقّقها اليهودي حميس بن ثبّرة الذي نجح،

* "طوق الحمامة.."، تحقيق الدكتور أحمد الطاهر مكّي، ط٤ (القاهرة: دار المعارف بمصر،

١٩٨٥)، باب السفير: ٥٩.

عام ٥٢٧هـ / ١١٣٢م، في جمع حَمَام إسبانيا كُلُّه في طليطلة، أي أنه نجح في دفع أصدقائه إلى إطلاق طيورهم، بهدف التأثير على ألفونسو السابع، وكان يُقدّم لديه خدماته بوصفه منجّمًا ومُلمًّا بالعلوم الخفيّة.

وقد ظهرت إحدى الشهادات الأولى في الغرب عام ١٥٧٢م، وفيها أنّ جيرومو الأوّل دي أورانجي أستخدم الحمام الزاجل خلال قيام دوق آلبا بحصار هارلم.

الملاححة:

لعلّ واحدة من أكبر الخدمات التي أسداها العرب للثقافة، تتجلّى في أنهم نقلوا إلى الغرب مختلف العناصر التقنيّة في ميادين الهندسة البحريّة (الشّراع اللاتيني ودقّة القائم الخلفيّ في السفينة)، وعلم الفلك (تحديد الإحداثيّات)، والجغرافيا (الخرائط الملاحيّة) التي يَسّرت، فيما بعد، الملاحة داخل المحيط الأطلسي. وهم، عندما فتحوا أقطار المشرق (القرن السابع [الأوّل الهجري])، كانت معارفهم ضئيلة في هذه المواضيع، ولكنها سرعان ما تزايدت، لأنهم باستيلائهم على شواطئ لبنان، فينيقية القديمة، سيطروا على مهد البحرية المتوسطيّة، الذي كان، حتّى ذلك الحين، يُشكّل المدد لصفوف البحريّة البيزنطيّة، وأصبح الآن يُتيح لهم أن يُنشئوا أسطولهم الخاصّ، الحربيّ أوّلًا وبعدئذٍ التجاري، الذي بادر إلى الهيمنة في بحر روما القديم.

ولكنّ ما كانت له نتائج أكبر – من وجهة نظرنا – هو فتحهم لشواطئ الخليج الفارسي [العربي] الشرقيّة. فهناك، في سيراف، كان ينتهي الخطّ النظامي الذي كان يربط هذا المرفأ بمدينة كانتون، مستفيدين من الرياح الموسميّة الدوريّة monzones (وهذه من كلمة "موسم" العربيّة، أي "الوقت أو الفصل المحدّد للقيام بأمرٍ ما") التي يُعزى اكتشافها إمّا إلى هيبالو، وإمّا إلى أودوكسو دي سيسيكو (القرن الأوّل قبل الميلاد). وإذا ما حلّلنا اشتقاقات الكلمات العربيّة المتعلّقة بالملاححة، وجدنا أنها فارسيّة: دفتر "derrotero = مسير، مسلك" أو كتاب التعليمات لاتباع مختلف المسالك؛ رهنامج (رهمانج) أي خريطة ملاحيّة، حَنّ "اتّجاه"، قطب الجاه

”قطب“... إلخ. وكان مالك السفينة يجعل دائماً إلى جانبه القبطان (ربّان) الذي كان المسؤول عن كلّ ما يتعلّق بالملاحة. وأن يملك العرب هذا التنظيم كلّهُ ويستفيدوا منه، فهذا ما تُثبته لنا المصنّفات التي كتبها، قبل القرن العاشر [٤ هـ]، التجّار أو البحّارة الذين كانوا قد سافروا في طريق الشرق الأقصى. وأحد هؤلاء أحمد بن ماجد (ت حوالي ١٥٠٠م [٩٠٦هـ])، الذي عمل مرشداً لفاسكو دي غاما من ملنّدة إلى كلكوتا، وخلّده كاموينس في عمله المسمّى *Os Lusíadas*:

للمرشد الذي يمضي بالمركب

نفسٌ لا تعرف الخداع

وعلى الطريق الأمين المناسب كان يُلّ

وهكذا كان يمحّر عُباب البحر، وهو أقلّ قلقاً ممّا في ماضي الشهور

يُقدّم لنا ابن ماجد، في توطئة أحد أعماله، قائمةً بالذين سبقوه في هذه الوظيفة، نجد في عدادهم مؤلّفين من القرن العاشر حتّى القرن الرابع عشر [٨٤٤ هـ]، مُضيفاً أنه كانت هنالك، في القرن الحادي عشر، خرائط بحريّة للسواحل الممتدّة من رأس كامورين حتّى الصين. وهناك شهادة أخرى تتكوّن من العاملين التالين: كتاب ”أخبار الصين والهند“ للتاجر سليمان، وقد كُتب عام ٨٥١م [٢٣٧هـ]، وكتاب ”عجائب الهند“ لبزرك بن شهریار (حيّاً حوالي ٩٣٥م [٣٤٢هـ])، ونجد صدهاء في حكاية ”سندباد البَحّار“، المؤلّفة في القرن الحادي عشر، من ”ألف ليلة وليلة“.

وكان الجغرافيتون العرب في القرن العاشر [٤ هـ] قد عرفوا تمام المعرفة أنّ تضاريس الشواطئ لا تتّصف بأيّ انتظام، وأنّ البَحّار ليس لها شكل طائرٍ ولا شكل طيلسان، وهذا أمر تدلّ عليه، بوضوح، الطّرفة التي رواها المقدسي (ت عام ٣٧٥هـ / ٩٨٨م) في مقدّمة كتابه ”الجغرافيا“. فبينما كان جالساً على شاطئ عدن، بجانب البَحّار الشيخ أبي علي بن حازم... يقول:

كنت «أنظر في البحر، إذ قال لي: ”ما لي أراك متفكّراً؟“

قلت: ”أيد الله الشيخ! قد حار عقلي في هذا البحر لكثرة

الاختلاف فيه، والشيخ اليوم من أعلم الناس به، لأنه إمام التجار، ومراكبه أبداً تسافر إلى أقاصيه، فإن رأى أن يصفه لي صفة أعتمد عليها، وأرجع من الشك إليها، فَعَلْ!»، فقال: «على الخبر بها سقطت!»،

«ثم مسح الرمل بكفه، ورسم البحر عليه، لا طيلسان ولا طير، وجعل له معارج متلسنة وشعباً عدة، ثم قال: «هذه صفة هذا البحر، لا صورة له غيرها. وأنا أضوره ساذجاً وأدعُ الشعب والخلجان، [إلا شعبة وئيلة لشهرتها وشدة الحاجة إلى معرفتها وكثرة الأسفار فيها]، وأدعُ ما اختلفوا فيه، وأرسم ما اتفقوا عليه...»*.

والإتفاق هو ما تتصف به الخرائط التي كانوا يستعينون بها في الملاحة، والتي كانت بين يدي المقدسي نفسه، حسبما يروي لنا. وكانت الخطوة الثانية رسم خريطة متقنة للمحيط الهندي، تضم ملاحظات بحارته. وهذه الخريطة (رهنامج) هي التي أتيح لأبن ماجد رؤيتها، وكان قد رسمها عام ١١٨٤م [٥٨٠هـ] إسماعيل بن حسن بن سهل بن أبان. ومن الصعب أن نثبت ما إذا كانت، هذه الخريطة القديمة النظامية الأولى⁽²³⁾، تشتمل، آنفاً، على مربعات متصلة من الإحداثيات، كالخريطة التي أظهرها أحمد بن ماجد في ملندة لقاسكو دي گاما،

* «أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم»، تحقيق م. ج. گريج (لندن - هولندة: ١٩٠٩): ١١.

وقول فيرنيت: «إن تضاريس الشواطئ لا تتصف بأي انتظام، وأن البحار ليس لها شكل طائر ولا شكل طيلسان» (ضرب من الأوشحة، يلبس على الكتف أو يحيط بالبدن، خال من التفاصيل أو الخياطة، أو هو ما يُعرف اليوم بـ«الشال»)، يوضحه ما تقدم عند المقدسي من قوله: «أعلم أنا لم نر في الإسلام إلا بحرین [و] حسب، أحدهما يخرج من نحو مشارق الشتاء بين بلد الصين وبلد السودان، فإذا بلغ مملكة الإسلام دار على جزيرة العرب، كما مثلناه، وله خلجان كثيرة وشعب عدة. وقد اختلف الناس في وصفه والمصورون في تمثيله، فمنهم من جعله شبة طيلسان يدور ببلد الصين والحبشة وطرف بالقلزم [البحر الأحمر] وطرف بعبادان، وأبو زيد جعله شبة طير منقاره بالقلزم، ولم يذكر شعبة وئيلة، وعنقه بالعراق، وذنبه بين [ال]حبشة والصين...»^{١٠}.

حسبما وصفها خوان دي بازوس (١٤٩٦-١٥٧٠م): «خريطة لساحل الهند بأكمله موضوعة على طريقة المسلمين، كانت مكوّنة من دوائر خطوط الطول، وخطوط العرض، دقيقة الرسم جدًا، دون بيان اتجاهات الرياح، لكن بما أن مربع خطوط الطول وخطوط العرض هذه كان صغيرًا جدًا، فإن الساحل يُصبح محدّدًا جدًا بواسطة هذين الاتجاهين: شمال - جنوب، وشرق - غرب، دونما حاجة إلى الاستعانة بهذا الإكثار من اتجاهات البوصلة الشائع في خريطتنا، والذي يُستخدم أساسًا للاتجاهات الأخرى».

يقتضي هذا الاستشهاد وجود شبكة من الإحداثيات (في القرن الرابع عشر ٨١ هـ) قد تعود بأصلها إلى الماضي. ففي مرحلة رسم خريطة عام ١١٨٤م [٥٨٠هـ] كان الغرب على اطلاع على خريطة العالم للإدريسي، التي كانت مقسّمة إلى "أقاليم" في منحى خطوط العرض، وإلى "مقاطع" في منحى خطوط الطول. وكانت فكرة "الأقاليم" قد نشأت في بابل، ومع مرّ الزمن صار يتمّ تصوّرها بوصفها عملية تقسيم للأرض إلى مناطق تُحدّدها متوازيات، بحيث إنّ أطول نهارٍ في السنة على أحد هذه المتوازيات يصبح بدوره، أيضًا، أطول بما مقداره س من الدقائق، من النهار ذاته على المتوازي الذي يُحدّد الإقليم التالي مباشرة. ومن خلال إراتوستينس (حوالي ٢٨٤-١٩٢ قبل الميلاد)، أنتقل هذا النسق من المصنّف المسمّى *Anaforikos* لهيئسيكيلس وهيباركوس إلى بطليموس، ولا يُعرف من جعل عدد الأقاليم فيه سبعة. ومع الموجز، الذي وصفه الخوارزمي في كتاب "صورة الأرض" حول "جغرافيا" بطليموس، دخل هذا النسق إلى عالم الإسلام، فأستخدمه، على سبيل المثال، سهراب (حيث ٣٣٤هـ/ ٩٤٥م)، والإدريسي المذكور آنفًا، والأندلسي ابن سعيد في كتابه "الجغرافيا". وفي إطار التطوّر الذي شهده هذا النسق في عالم الإسلام، أدخل البيروني عليه بعض التعديلات، وأضيف إليه شبه إقليمين آخرين، أستدعتهما أكتشافات أرض جديدة، هي "تلك المسكونة فيما وراء خطّ الاستواء" و"فيما وراء الإقليم السابع".

كان الخطّ - الأصل لخطوط الطول قد تمّ تحديده، قبل ذلك في العصور

القديمة، بجُزُر الكناري. ورسم الإدريسي خطوط الطول الأحد عشر الضرورية لتحديد المقاطع العشرة التي من شأنها أن تغطي مساحة المعمورة. وهناك مؤلفون آخرون، مع تسليمهم بهذه الشبكة الأساسية، حرصوا على أن يسجلوا إلى جانب اسم كل موقع ما يقابله من درجة طول ودرجة عرض، مقتدين من ثم ببطليموس والحوارزمي، ولكن دون أن يقدموا على رسم شبكة كثيفة بما فيه الكفاية، تحل محل هذا التقسيم إلى أقاليم ومقاطع. فإذا ما ثبنا عنهم، كان في وسعنا أن نرى، على الفور، أن تحديد المواقع الجغرافية عن طريق اختصار مقادير المسارات في أقواس، لم يكن، في معظم الحالات، موفقًا جدًا. بينما لدينا خرائط من فارس تضم شبكة خطوط الطول وخطوط العرض وأسماء المواقع منقوشة في أماكن قريبة جدًا من الأماكن المقابلة لها في الواقع. ونعني بذلك خرائط "حافظي أبرو" (ت ١٤٣٠م)، ومستوفي (ت ٧٥٠هـ / ١٣٤٩م). وهذا الأخير، بوجه الخصوص، مصيب إلى أقصى حد، فيما يتعلق بدرجات العرض، ويبعد عن الصواب شيئًا ما فيما يخص درجات الطول، التي حُسبت بوجه التقريب انطلاقًا من خط الطول ٣٤ درجة، غرب غرينتش، وهو خط الطول لنقطة الابتداء، والذي قد نجده أيضًا استنادًا إلى أعمال المغربيين أبي الحسن علي وأبن البناء، ويقتضي تحقيق التطابق نقل موقع الجزيرة السعيدة نحو الغرب. ويعني ذلك أن الشبكة الجغرافية - الفلكية ظهرت في بلاد فارس خلال حكم الإلخانيين. لذلك هناك ما يدعو إلى الظن بأن لها أصلًا صينيًا.

والواقع أننا نقع على هذا الأصل. فالجغرافي شوسو - ين (حيًا ١٣١١-١٣٢٠م)، رغبة منه في أن يُبادر إلى تحديد المسافات التي تفصل بين نقطتين معينتين على الخارطة أو أن يحسب المساحات، خطر له أن يضيف إليها رسمًا من المربعات المتصلة. ولم تكن هذه المربعات تستدعي، في البداية، أية منظومة إسقاطية، ولكن أمكن استخدامها كما هي بلا مسوغ، لأن الأخطاء المرتكبة حتى درجة العرض ٣٠ كانت طفيفة نسبيًا. ويقع قسم لا بأس به من الصين وفارس ضمن هذه المنطقة. ولعل نقل هذه الخريطة الأولية ذات المربعات، إلى الغرب، قد تم لحساب مارينو سانودو، أو روي غونزاليث دي كلافيخو، أو نيكولو داكونتي - أحد المخبرين الأساسيين عند

ب. ب. توسكانيلى - أو أي فرد آخر من المسافرين والتجار والسفراء العديدين الذين أخذوا يطوفون في آسيا اعتباراً من العهد المغولي. ومنهم، على سبيل المثال، ماركو پولو الذي كتب، وهو مُبحرٌ على بُعدٍ من جزيرة سيلان (قبل عام ١٢٩٥م [١٦٩٤هـ])، «أنها كبيرة بقدر كاف، لأن محيطها يبلغ ٣٦٠٠ ميل، حسبما هو مدوّن في خريطة العالم لدى ملاحى هذا البحر». ولا نبالغ إذا ما افترضنا أن الخرائط التي كان يستخدمها آنذاك بخّارة المحيط الهندي تعود إلى خمسين عاماً مضت على الأقل، الأمر الذي يجعلها سابقة لأية خريطة أوروبية، بما في ذلك الپيزانيّة والمغربيّة. وفي ذلك الحين، أوفد الإلخانيّ آرگون الجنوبيّ بوسكاريو دي گيزولفي إلى فيليب الرابع الوسيم، ملك فرنسا. وأراد آرگون، بعد سفر هذا المبعوث (١٢٨٩م)، أن يعرف في أية نقطة كان موجوداً، وأي طريق كان يسلك، فأمسك قطب الدين بخريطة، ولبّى حبّ الاستطلاع لدى الإلخانيّ مستعيناً بها.

ومن المناسب لرسم خريطة حوض مياهٍ سطحيّة، استخدامُ البوصلة. وأوائل الشهادات التي لدينا موجودة في نصوص صينيّة أو مسيحيّة، إذا ما تركنا جانباً تلك المتعلّقة بالأندلس عام ٨٥٤م [٢٣٩هـ]، والتي يدلّ عليها، فيما يبدو، البيتان التاليان،

ضربت القاسم يوماً	ضربةً في القرميطة
مات منها كل حوت	كان في البحر المحيط [*]

وتعود الشهادات التالية لكل من گيو دي پروفنس (حيّاً ١٢٠٥م)، وأسكندر

• ابن عذاري، "البيان المغرب..."، ٢، ٩٤.

وبدا أن كلمة القرميطة كانت من الدارج على السنة الأندلسيّة، وهي من الإسبانيّة *calamita* (أي المغنطيس)، التي هي أيضاً البوصلة *brújula* كما فسرّها ثيريت في المتن، وهو يحيل في حاشية له إلى كتاب "البيان المغرب..."، طبعة دوزي (لیدن، ١٩٥١) ص ٩٤، وما بين أيدينا طبعة من تحقيق المستشرقين الفرنسيين كولان وبروفنس، وقد ورد النظم فيها ص ٩٤ أيضاً، وضبطت فيها الكلمة "القرميطة" (بتسكين الراء)، فأخلّ ذلك بالوزن (بجزوء الرمل)!

نيكام (١١٩٥م)، وجاك دي فيتري (١٢١٨م)، وفيسسته دي بوفيه، وألبرتو الكبير، وألفونسو الحكيم، ورامون يول. يعزو الثالث من هؤلاء البوصلة إلى أصل هندي، ويرجع الرابع والخامس إلى جيراردو الكريموني، مترجم طليطلة الكبير، ومن ثم، على نحو غير مباشر، إلى مصادر عربيّة. أمّا الصينيّون، الذين كانوا أوّل من عرف خصائص المغنطيس، فيعتقدون أنّ البوصلة كانت من اختراع الأجانب، أي أنها اختراع هنديّ، أو فارسيّ، أو عربيّ، أو جاويّ، وهذا ما يتبيّن، على الأقلّ، من قول شو - يو (حيثا ١١٠٠م) بأنها استعملت أوّل مرّة ببحر الصين في مركب كان يتوجّه من سومطرة إلى كانتون. كان العرب، حسبما يُستنتج من هذه المعلومة، يعرفون هذه الآلة - لعلّها البوصلة المحرّضة بالحكّ - في القرن الحادي عشر [٥ هـ]، ولكنهم احتفظوا بسرّها التقني، لأنها كانت تُسهّل لهم التجارة البحريّة متفوّقين على منافسيهم. فليس غريباً، إذن، أنّ نصوصهم لم تذكرها حتّى العقد الثالث من القرن الثالث عشر [٧ هـ]. وذلك عندما روى محمّد العوفي في كتابه "جوامع الحكايات" أنّ ربّاناً تائها في الخليج [العربي]، وسط عاصفة هوجاء، أهتدى إلى اتّجاه طريقه باستخدامه إبرة لها شكل سمكة، حُرّضت بالحكّ مسبقاً. أمّا بيلق القبجاقي (ت حوالي ٦٨١ هـ / ١٢٨٢م)، فيروي، في مختصره "كنز التجار في معرفة كريم الأحجار"، أنه تيسّر له، خلال رحلة كان يقوم بها في شرقيّ البحر الأبيض المتوسط، أن يراقب كيف يُحدّد البحّارة اتّجاههم بواسطة البوصلة. وكان ملاحو البحر الأبيض المتوسط هؤلاء يعتبرون مكّة الجنوب المغناطيسي، لذلك كانت الإبرة التي تُشير إلى الجنوب تُسمّى، عندهم، القبلة أو الجنوب، بخلاف الملاحين الذين كانوا يُبحرون في المحيط الهندي، فقد كانوا يُطلقون على القطب ذاته اسم "سهيل"، اسم نجم ألفا المركب البحري، وكانوا يقصدون بذلك الإشارة إلى أنهم مبحرون نحو الجنوب، ملتَمسين في هذا النجم سَمَت كانوبه Canope [الجنوب]، الاسم الذي به نعرف في الوقت الراهن هذا النجم [في الإسبانيّة]. ويُميّز ابن ماجد، في معرض تناوله هذه المسائل، بين دائرة الاتّجاهات الأربعة والعشرين (الخان) أو الجاويّة، ودائرة الأثنين والثلاثين

أو العربيّة. ونجد صدى هذين النوعين لدى تشوسر الذي كتب: «هناك أربعة وعشرون سَمْتًا، ولدى رجال البحر آثنان وثلاثون».

ليس بالغريب، إذن، أن تظهر، في أوائل القرن الثالث عشر [أوائل ٧ هـ]، أوّل خريطة بمسالك البحر الأبيض المتوسط، وهي إيطاليّة، نشرها موتوزو. وتضمّ مختلف أحواض مياه البحر السطحيّة في كيان واحد. وظهر عام ١٢٧٠م أوّل ذكر لخارطة بحريّة في بحرنا *Mare Nostrum* [حسبما درج الإيطاليّون على تسمية البحر الأبيض المتوسط]، عندما طلب لويس التاسع، وهو مبحرٌ نحو تونس [الحملة الصليبيّة التاسعة]، من الأميرال أن يُبين له [على الخريطة] النقطة التي كان فيها تلك اللحظة. وترجع أقدم خريطة محفوظة، الخريطة الهيزانيّة، إلى الربع الأخير من القرن الثالث عشر.

وسرعان ما تكاثرت عدد الخرائط، فإلى جانب الإيطاليّة منها ظهرت خرائط ميورقة، وخريطة عربيّة لغرب البحر الأبيض المتوسط، رُسمت حوالي عام ١٣٣٠م [٧٣٠ هـ]، وهي المرحلة التي كانت فيها كلّ من البحريّة المغربيّة والغرناطيّة قد بلغت الأوج، وكان فيها أمير البحر أبْن كُماشَة وأبْن سلفادور يثيران المتاعب للأساطيل المسيحيّة التي تعبر المضيق. لذلك، لا تُبالغ إذا ما افترضنا أنه يُمكننا - وذلك مثلما يمكن أن نعزو إلى الباسكيّين القيام برسم السواحل الكنتشريّة [سواحل إسبانيا الشماليّة] - أن نُضيف إلى رصيد عرب الغرب، مغاربة وغرناطيّين، تجمّع سواحل الأطلسي في خريطة واحدة، وهذا ما قد يُفسّر لنا ألّواء المقاييس بالفراسخ بين سواحل الأطلسي والبحر الأبيض المتوسط. ومن ثمّ، عندما أنطلق الميورقيّون والجنوّيون لاكتشاف جزر الكناري، كانت لديهم معلوماتٌ مسبقة قد وفّرها لهم العرب أنفسهم.

ومن جانبٍ آخر، كان العرب قد أدخلوا على المراكب الشراع اللاتيني، ومعه طريقة الملاحة في اتّجاه الرياح، ويُقدّم لنا أبْن حوقل أوّل وصفٍ مكتوبٍ حوله، وكان قد شاهدته في القرن العاشر [٤ هـ] في دلتا النيل، وكذلك دَفّة القائم الخلفي

للمركب، التي تمّ ابتكارها في الصين، وكانت قد دخلت، قبل ذلك، إلى البحر الأبيض المتوسط، حسبما يُستنتج من إيضاحات الرحالة [الأندلسي] البيلنسي ابن جبير، في أوائل القرن الثاني عشر [٦ هـ]، وكانوا - فضلاً عن ذلك - يعرفون أساليب الملاحة في المحيط الهندي، التي أصبحت مُستخدمةً في الملاحة في المحيط الأطلسي في القرن الخامس عشر [٩ هـ]. ومن المحتمل أن يكون دمج هذه المعارف كلّها قد تمّ في ميورقة. ففي هذه الجزيرة، أدخل سولر إلى خارطته، التي رسمها عام ١٣٨٥م، بيان سبر الأعماق الذي وصفه وصفاً دقيقاً في مصنّفه المسمّى *el compasso*، ومنها أيضاً خرج خايمه ريبس، الذي كان يُدعى خافوده كريسكس قبل أن يتخلّى عن ديانته اليهوديّة، كي يضع نفسه في خدمة الأمير الملكي دون أنريكة البرتغالي. لذلك يجوز لنا أن نربط بين ظهور أوائل الخرائط الملاحيّة البرتغاليّة (في القرن الخامس عشر) بأستاذيّة ريبس، تماماً مثلما أصبح الإسباني خوان فاراس، بعد ذلك بقرن (١٥٠٠م) في خدمة البرتغال، وأجرى تجاربه حول الملاحة الفلكيّة.

فما هو قِوامُ هذه الملاحة؟

يُبيّن لاگواردا بأنّ الملاحة كانت لا تزال، في عام ١٤١٥م، تتمّ بالتقدير [البصري]، وهذا أسلوب «كان يقوم على تحديد الطريق الذي يقطعه المركب خلال أربع وعشرين ساعة (سفر يوم)، بوساطة البوصلة أو إبرة الملاحة (التي كانت تجعل الاتجاه مناسباً)، ودرجة طول المسيرة (المسافة مقدّرة بالبصر، أو التقدير). وكانت هذه المعلومات، إذا ما حُوّلت إلى الخريطة الملاحيّة، تسمح بتحديد نقطة وجود السفينة (النقطة التخيليّة)». فعندما تُوغّل السفينة في المحيط، وتغيب اليابسة عن النظر عدّة أيّام، يستلزم الأمر تقليل مخاطر أسلوب التقدير البصري، وذلك عن طريق الرصد الفلكي، الذي يُبيّن لنا خوان دي باروس⁽²⁴⁾ كيف تمّ أدخاله:

«ولكن، بما أنّ الحاجة أمّ اختراع الفنون بأسرها، فقد عهد الملك دون خوان الثاني، إبان عهده، بهذه المهمّة إلى المعلّم رودريغو

والى المعلم خوزيه، وهو يهودي، وكلا الاثنين طبيبا الخاضعان، والى شخص يدعى مارتان دي بوهيميا، وأصله من البلاد المذكورة، وكان يتباهى بكونه تلميذ خوان دي مونتة ريخيو، الفلكي المشهور في أوساط أساتذة هذه العلوم. وقد أبتكر هؤلاء هذا الأسلوب في الملاحة المستند إلى علو الشمس...».

ومن البدهي أن هذه الأرصاد، التي كان في وسعها أن تتخذ مؤشرا لها الشمس نهارا ونجم القطب ليلا، كان من شأنها أن تُحدد درجة العرض تحديدا صحيحا على نحو يفي بالغرض. وكانت الأرصاد من الصنف الأول تتطلب منهم أن يستخدموا على ظهر المركب تقويمات فلكية تُقيّد الميل الزاوي للشمس، وأدوات مناسبة لتحديد علوها - الأسطرلاب، المزولة الربعية أو آلة قياس زاوية النجوم المسماة *ballestilla* - وخرائط مقسّمة إلى درجات العرض ودرجات الطول⁽²⁵⁾، من شأنها أن تسمح بتحديد نقطة الرصد. إلا أن هذه الخرائط الملاحية كانت معروفة في المحيط الهندي، حسبما بيّنا آنفا، ولكنها لم تكن قد وصلت إلى الغرب بعد، حيث كانت أوائل الخرائط المعروفة المقسّمة إلى درجات العرض من عمل أناس برتغاليين أو تم إنجازها بناء على تكليف منهم: من ذلك، على سبيل المثال، خرائط بيدرو راينيل (حوالي ١٥٠٢م) ونيكولاس دي كافيرو (١٥٠٥م). ولكن، حتى مستوى درجة العرض ٣٠، تختلط الخريطة المسطحة ذات التربيعات مع خريطة ميركادور، لأن المسافة من خط العرض ϕ إلى خط الاستواء، تُحسب بموجب النسبة $1/\text{جيب تمام } \phi$. لذلك كان من شأن أن نظام المربعات المتصلة، إذا كان قائما بالفعل، أن يسمح في هذه الظروف برسم سير السفينة المنحرف، دونما عيوب جسيمة. لذلك لم يكن بد، قبل أن يظهر أسلوب التدريب بصورة رسمية، من أن تتم إضافته إلى الخرائط المستخدمة، ولا سيما إذا أخذنا بعين الاعتبار أن أولى محاولات تحديد درجات العرض قبل التوصل إلى القيام بها في أثناء الملاحة في عرض البحار، كانت تتم عن طريق قياس علو الشمس على الأرض الثابتة، بالنزول من المركب على الشاطئ [كانت الملاحة شاطئية]. يقول أول من قام بقياس محفوظ لنا (يجوز أن ينسب إلى ديوغو غومس (١٤٥٦-١٤٦٢م) أو إلى مارتان بيهام

(١٤٨٤م))، ما يلي: «عندما وصلت إلى تلك الأصقاع [غينيا] كنت أحمل مزولة ربيعية، وقد سجّلت على لوح [خشبة] هذه المزولة ارتفاع القطب الشمالي، لأنني وجدت أنّ المزولة الربعية كانت أفضل من الخريطة. ومن المؤكد أنّ الطريق يُرى على الخريطة، ولكن إذا كان هذا الطريق غير صحيح، فإننا لن نصل أبدًا إلى المكان المقصود».

وكلمة لوح *tabla* يجوز أن تُقبل، حسبما لاحظ بوجوان، تفسيرًا مزدوجًا: خشبة المزولة الربعية ذاتها، وفي هذه الحالة هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأنه أجرى رصدًا للقطب بطريقة "الرقبيين" [نجمين من الدب الأصغر] ذات الأصل الهندي، أو جدول الميول الزاوية للشمس. وقد تكاثرت اعتبارًا من ذلك التاريخ، عمليات رصد العلوّ، وأصبح إنجازها ممكنًا على ظهر المركب، بفضل الأسطرلابات الملاحية - وهي أشكال مبسطة من الأسطرلابات التي تمّ وصفها فيما تقدّم - وبفضل الآلة القديمة لقياس زاوية النجوم *balestilla* أو عصا يعقوب. هذه الآلة الأخيرة - التي يُعزى اختراعها إلى ليقي بن غرسون - تُشكّل، في نظر لاغواردا، الحلقة الأخيرة من تطوّر كاسر هيباركوس أو كَمَخ *Kamax* بيتياس «وقد جلبت إلى آسيا وأستمرّ وجودها في هذه القارّة. ولم يعمل غرسون إلّا على أنتشار المعلومات أو هذه الآلة التي جلبها الراهب جوردان دي سيفيراك. وإنه لخروج على أبسط قواعد المنطق أن يدعى بأنّ آلة معروفة في آسيا قد اخترعت في آثينيون أو في ضواحيها، وذلك بعد مدّة قصيرة من وصول الراهب جوردان إلى هناك جالبًا معه معلوماتٍ حول هذه الآلة، أو جالبًا الآلة ذاتها».

حتّى هنا، نكون قد وقعنا، مرّاتٍ عدّة، على إشاراتٍ إلى تقنيّات الملاحة في المحيط الهندي، كان لها صدئ في الشهادات الغربية. بل لقد أُتيح لنا، في بعض الحالات، أن نوميء إلى الآليّة المحتملة التي تمّ بموجبها أنتقال هذه المعارف، صارفين النظر، يقينًا، عن إمكان صدور مثل هذه المعارف مباشرة، ومن البحارة أنفسهم. فأحمد بن ماجد يؤكّد:

يقال إنّ المراكب المسيحيّة [الإفرنجيّة] وصلت
في الأزمان الغابرة، إلى مدغشقر [جزر القمر].
وبأنها بلغت، أيضًا، بلاد الزنج [سُفّالة، وفيها بلدة "كِلوّة"]
والهند، على ما يرويه أصحابها...

أوقالت الإفرنج بالتحقيق: إنّنا كشفناها على الطريق
وموسمُ السواحل "للْقُمْرِ" وجزّره، ثمّ "السُّفّالِ"، فأذر
من أوّل الثّيروزِ للسّبعينا وأهل "كِلوّة" موسمُ التّسعينا*

ولحسن الحظّ، إنّ جميع أسماء المواقع الواردة في هذه الأبيات التعليميّة⁽²⁶⁾
يسهل التعرّف عليها، ولم يلتبس الأمر في شأنها كما ألتبس بالنسبة إلى أسماء
مواقع أخرى، يُشير إليها المؤلّف ذاته:

ذلك ما كان يحدث مع رهمانج القدامى.
لا يعرف علماء العصر الراهن أسماء هذه الأماكن،
لأنّ الدّهر غيّرَها وحولها.

[فهكذا في الأبحر المجهولة مَيّزُ بالأفكار ما أقوله
كذلك في رهمانج المقدّما ليس له، اليوم، تُبادر العلّما
قد حُرِّفَتْ أسماؤها، وغيّرت وخيرُها للشخص ما قد شهِرتْ]**

* "أحمد بن ماجد، منظر الملاحة الفلكيّة في المحيط الهندي..."، تأليف وتحقيق إبراهيم خوري
(رأس الخيمة [الإمارات العربيّة المتّحدة]: مركز الدراسات والوثائق في الديوان الأميري، ١٩٨٩)،
٣: ٥٧ و٥٨. وقد أفتقدنا، في الأرجوزة الثّانية "السُّفّاليّة"، البيت الأوّل، الذي وقفنا عليه في:
"ثلاث أزهار في معرفة البحار" (أحمد بن ماجد، ملاح فاسكو دي جاما)، تحقيق تيودور
شوموفسكي، ترجمة وتعليق الدكتور محمّد منير العروسي، (القاهرة: عالم الكتب، ١٩٦٩)، ٥٠.
ويتعيّن ألاّ نأبه بالفصاحة أو بالوزن الشعري المفتقدين في هذه الأرجوزة، التي نفّض فيها ابنُ
ماجد كلّ ما يملك من معلومات ملاحيّة أحبّ أن تبقى للأجيال.

** "أحمد بن ماجد..."، ٣: ٦٤، وكذلك: "ثلاث أزهار..": ٤٨.

ومن جهة أخرى، يتبين من أسماء بعض ربابنة المحيط الهندي أنّ منشأها مغربيّ، وكلّ شيء يدفعنا إلى أن نفترض أنّ قادس لم تفقد هيمنتها في ميدان التجارة الأطلسيّة - حتّى غينيا؟ - وأنّ أمراء البحر من عائلة بني ميمون في الحِقبة الإسلاميّة، ومجموعة البحّارة الباسكيين بعد الاسترداد [استرداد الأندلس]، قد واصلوا ملاحظتهم على طول شواطئ إفريقية. وليس عبثاً أنّ ابن رشد كان يعتقد أنّ العالم المسكون يواصل امتداده جنوب خطّ الاستواء، ولعلّ هذه الأفكار قد دفعت إلى الالتفاف في الملاحة حول إفريقية في كلا الاتجاهين. ويحتفظ لنا الراهب ماورو، في كتابه "خريطة العالم" (١٤٥٧م)، بنصّ حول ملاحّة عربيّة مشرقية امتدّت على نحو كافٍ إلى غربيّ رأس الرجاء الصالح (١٤٢٠م [٨٢٣هـ])، يُشكّل النظير المقابل لتأكيدات ابن ماجد، ويُبيّن أنّ كلّاً من المسيحيّين والمسلمين كانوا يبحثون عن مسالك تجاريّة جديدة، ممّا يعني أنهم كانوا يهتمّون بما يتحقّق من تقدّم بفضل زملائهم في الجانب الآخر من العالم.

وصفوة القول إنّ التأثيرات العربيّة - المشرقيّة منها والمغربيّة - التي شاعت بين بحّارة شبه الجزيرة الإيبيريّة، كانت التالية:

• إدخال البوصلة، وخرائط المسالك البحريّة، والخريطة الملاحيّة، والآلة القديمة لقياس زاوية النجوم، ودقّة قائم السفينة الخلفي، والشرّاع اللاتيني؛

• وفي الخرائط، تبنّي مقياس ٥٦,٦٦ ميلاً للدرجة، وذلك حوالي عام (١٣٢٧م [٧٢٧هـ])، وهي القيمة التي وضعها علماء الفلك ببلاط المأمون [ابن ذي النّون في طليطلة]، ومقياس ٦٦,٦٦ الذي وضعه خايمه ريبس في أوائل القرن الخامس عشر والمشتقّ بالرجوع إلى أبي الحسن علي، ومقياس ٧٥ ميلاً لابن خرداذبه وقد نسخه الإدريسي؛

• قيام كاداموستو⁽²⁷⁾ باستخدام المزراق مقياساً للزوايا، وكان

يُستخدم في المحيط الهندي منذ القرن الثالث عشر على الأقل⁽²⁸⁾،
وورد ذكره في النصوص الفلكية منذ القرن العاشر⁽²⁹⁾،

• تحديد درجة العرض عن طريق رصد الرقيبين (النجمان β
بيتا و γ يوتا من مجموعة الدب الأصغر)⁽³⁰⁾، واستخدام جداول
الميل الشمسي في المناطق القريبة من خط الاستواء - وكان بخارة
المحيط الهندي يعبرونه قبل بخارة الأطلسي بعدة قرون - التي وصل
إليها البرتغاليون عام ١٤٧١م.

وإنَّ اتِّخاذ تقويم أبراهام زاكوتو، والمعروف باسم *Almanach perpetuum*، من
عام ١٤٧٣م عامَّ أساسٍ، يُثبت أنَّ هذا الفلكيَّ الإسباني هو الذي كُلف حساب هذه
الجداول. ولكن لم يكن للجداول المستخدمة كلُّها المصدر ذاته، فالميل الزاويَّة
للشمس في جداول بيدرو الأحتفالي وتلك التي استخدمها كولومبس، مشتقة من
الميل الزاويَّة لدى ابن الكمَّاد، في نسخة مختلفة عن النسخة اللاتينية المحفوظة
في المكتبة الوطنية بمadrid، ولعلَّها النسخة الإسبانية التي اكتشفها بوجوان؛
وكذلك لا يمكننا أيضًا أن ننسب إلى ابن الكمَّاد جدول الميل الزاوي الذي
أدرجه ألفونسو العاشر في "كتب المعرفة بعلم الفلك".

حواشي المؤلف

1. إنَّ اشتقاق هذه الكلمة غامضٍ الأصل، وعلماء الألفاظ أبعد ما يكونون عن الاتفاق حوله، ناسبين هذه الكلمة، تبعًا للمؤلفين، إلى الفارسيّة أو اليونانيّة أو العبريّة.
 2. راجع "كتاب الفلاحة"، الطبعة الثانية، بانكيري (مدريد، ١٨٠٢)، ص ٣٩٧.
 3. طُبِع في *Theatrum Chemicum*، ٤ (ستراسبورگ، ١٦١٣) صص ١٩٨-٢١٣. راجع مقال م. إ. شفرول "دراسة نقدية لمخطوط سيميائي عنوانه مفاتيح العلم الكبرى لأرتفيوس" المنشور في *CRAS*، ٣٦ (١٨٦٧) صص ٨٢-٣٣.
 4. راجع إصدار ه. ريتز، المجريطي الزائف، "غاية الحكيم" ١، النصّ العربي (لايزرگ، ١٩٣٣)، والترجمة الألمانيّة التي ترجمها ه. ريتز وم. پلنسر، *Picatrix* "غاية الحكيم للمجريطي الزائف" (لندن، ١٩٦٢) *Das Ziel des Weisen von Pseudo-Magriti*.
 5. راجع [ما نشره] ج. روسكا وم. پلنسر في *EI*²، ١، ص ١١٩٠. ويبدو أنَّ الأمر يتعلّق بالحصاة الصفراويّة للماعز (باللاتينيّة *Copra agagrus Gm*).
 6. راجع كتابه "تحفة الألباب ونخبة الأعجاب"، طبعة ج. فيژان في *JA*، ١٩٢٥، ١، ١٤٨-١٩٥، ٣٠٣، ص ٢٢٣.
 7. راجع مقال ر. ستيل "الكيمياء العلميّة في القرن الثاني عشر. كتاب حجر الشبّ والأملاح للرازي، ترجمة جيراردو الكريموني" المنشور في *Isis*، ١٢ (١٩٢٩)، صص ٤٦١-٤٦٠، ومقال م. آسين "ملحوظات حول طبعة ر. ستيل لكتاب الرازي حجر الشبّ والأملاح"، *Isis*، ١٣ (١٩٣٠)، ص ٣٥٨، وكتاب ج. روسكا "كتاب حجر الشبّ والأملاح. عمل أساسي لسيمياء اللاتينيّة المتأخّرة" (برلين، ١٩٣٥).
- إنَّ نسبة هذا العمل إلى الرازي غير مؤكّدة، ولعلّه من تأليف مؤلّف أندلسي، وضعه بأسم الرازي، ليؤمّن له انتشارًا أوسع.

8. ... كان يُشار إلى المعادن (وكذلك إلى معظم الأجسام الأخرى والعمليات الكيميائية) بأصطلاحات علم التنجيم، فكانت الشمس تعني الذهب، والقمر الفضة، والزهرة النحاس، والمريخ الحديد، وعطارد الزئبق، وزُحل الرصاص، والمشتري التوتياء...

9. ظهر وصف ملابس الغطس من قبل أرسطوطاليس الزائف في كتاب *Problemata*،
٢، حيث يُقارن أنبوب التهوية بخرطوم القيلة. وفي القرون الوسطى، تُحدثنا أغنية "سلمان ومورولف" (١١٩٠) (المقطعان ١٧٤ و ٣٤٢) عن «أنبوب كان يصل إلى حطام السفينة الغارقة، وبواسطته... كان مورولف يتنفس الهواء».

10. يبدو أن الآلات الكلاسيكية المزعومة، القائمة على أنيموريون هيرون (*Pneumatica*، ١، ٤٣)، ليس لها علاقة ما مع الآلة التي تهمنا هنا. أنظر وصفها في مقال خ. كارلو باروخا "بحث حول طواحين الهواء"، المنشور في *RDTIP*، ٨، ٢ (١٩٥٢)، صص ٢١٢-٣٦٦، ولا سيما صص ٢١٥-٢١٩.

11. "شبه الجزيرة الإيبيرية في القرون الوسطى بحسب كتاب الروض المعطار في خبر الأقطار"، أصدره وترجمه إلى الفرنسية ليثي بروغنسال (ليدن، ١٩٣٨) [وبالعربية: "صفة جزيرة الأندلس، منتخبة من كتاب الروض المعطار في خبر الأقطار"].

12. راجع كتاب خ. مارتينيث رويث "التقاليد الأندلسية في كتاب الحب الصالح" (١٩٧٣ برشلونة)، صص ١٨٧-٢٠١، حيث يدرس المفردات العربية عند رئيس كهنة هيتا.

13. على سبيل المثال، يقول أوليوخيليو في "ليال آتيكية" [نسبة إلى شبه جزيرة آتيكا، حيث تقع أثينا]، ١٩، ٥، ٥: «تحت وطأة الحر الشديد في الصيف، كنت قد أويت إلى منزل صديق ثري، في ريف تيفولي. كنّا هنالك عددًا من الأصدقاء في سنٍّ واحدة، كنّا فلاسفة أو بلغاء، وكان بيننا رجلٌ ممتاز، متحمّس جدًا لأرسطوطاليس. وكنا نشرب ماء الثلج بكمّيات كبيرة، وكان هو يُحاول منعنا من ذلك، ويشتدّ في منعنا، مستشهدًا بأقوال أطباء مشهورين، ولا سيما أرسطوطاليس، الذي كان يعلم كل ما يسع إنسانًا أن يعلم. فقي رأي أمير العلم هذا، يُفيد ماء الثلج النبات، دونما شك، ولكنه مضرٌّ بالإنسان إذا ما أفرط في شربه، لأنه يُكوّن في أحشائه شيئًا فشيئًا بزرّة فساد ومرض...».

ويُبيّن لامبيديو في "حياة هبليوگابالو، ٢٣" كيف بنى هذا الإمبراطور في قصره قبوًا لحفظ الثلج.

14. نقلًا عن كتاب ج. كولومب "التكوين الفيزيائي للأرض" (باريس، ١٩٥٤)، صص ٢٠٨-٢٠٩.

15. راجع "كتاب المرشد والفصول"، الذي نشره زكي أسكندر في مجلة معهد المخطوطات العربية، ٧، ١، (١٣٨٠هـ / ١٩٦١م)، ص ٣١.

16. يرجع أقدمها إلى ١٣ آب / أغسطس ١٣٠٣، وأدين بذلك لما تفضل بإعلامي به صديقي الكبير السيد مانويل ريو، أستاذ كرسي تاريخ القرون الوسطى في جامعة برشلونة. ويتعلق الأمر بترخيص لاستخراج الثلج من "بوفيا" سلسلة جبال پور ديل كومت.

17. ... راجع كتاب د. أيلون "البارود والأسلحة النارية [في عهد] المماليك، تحدّ لمجتمع القرون الوسطى" (لندن، ١٩٥٦). وعرض مختار العبادي لهذا العمل في مجلة *Hesperis*، ٤٧، ٣-٤ (١٩٥٩)، صص ٢٦٧-٢٧٤، وردّ أيلون على پارنگتون في *Arabica*، ١٠، ١، (١٩٦٣)، صص ٦٤-٧٣.

18. هل كان ابن الزقاق، المتوفى عام ١١٣٨م؟ [أو ١١٣٤م / ٥٢٨هـ]، يُلمع إليها [سهم الصين]، أم إلى سهم مشربة بالنفط؟ تطرح هذه المسألة قصيدة نشرها وترجمها غارسيا غوميث في كتابه "ابن الزقاق، أشعار" (مدريد، ١٩٥٦، ص ٧٩).

فلدى وصف الرماة، تقدّمهم لنا القصيدة وهم يشعلون فتائل الرماح [السهم] التي تومض في الميدان كالمشاعل.. أضواء غريبة تُخمد الرجال بدل أن يُخمدوا الرجال.. قل لي: إن كانت نجومًا، فلم لا تحتجب من السماء مع الفجر..

شَبُّوا ذُبَالَ الزُّرْق في ليل الوغى	نارًا، وكلُّ مُذَرَّبٍ مصباحا
سُرُجُ ترى الأرواح تُطفئ غيرها	عبثًا، وهذي تطفئ الأرواحا
[لا فرقَ بين النُّيراتِ وبينها	إلا بتسميةِ الوشيحِ رماحا]
هَبَّها تَبَدَّت في الظلامِ كواكبًا	لِمَ لا تغورُ مع النُّجومِ صباحًا؟

[ديوان ابن الزقاق البُلنسي، تحقيق عفيفة محمود ديرياني، سلسلة المكتبة الأندلسية ١٣ (بيروت، دار الثقافة، [أطروحة ماجستير قُدمت في ١٩٦٤]: ١٢٢ و ٢٣).

[شَبُّوا: أَوْقَدُوا، الذُّبَال (واحدتها ذُبَالَة): الفتائل، والزُّرْق من النُّصال (واحدتها الأزرق): ما أشتدَّ صفاؤه، المُذَرَّب، السيف القاطع، الأرواح الأولى: الرياح، والثانية: النفوس].

19. يرد النص في كتاب "الإحاطة"، ١ (القاهرة، ١٣١٩هـ / ١٩٠١م)، ص ٢٣١، وفي "اللمحة البدرية" (القاهرة، ١٣٤٧هـ / ١٩٢٨م)، ص ٧٢، وترد الأبيات (في روايات مختلفة) في "نفع الطيب"، ٥ (بيروت، ١٩٦٨)، ص ٤٩٣، هذه الشهادة على أول معركة بالأسلحة النارية

في الغرب لا ترد، فيما أعلم في كتاب "تاريخ المدفعية الإسبانية" (مدريد، ١٩٤٧) لحورجيه فيكون.

20. "[كتاب] أخبار الملك دون ألفونسو الحادي عشر" (مدريد، ١٧٨٧).

21. راجع كتاب خ. فيرنيث "تأثيرات إسلامية على أصل رسم الخرائط البحرية" (مدريد، ١٩٣٥)، ص ١١، حيث نجد أنها قد أستخدمت في سفينة كانت تُبحر في مياه الفيليبين في القرن التاسع، بحسب شهادة بُزرگ بن شهریار في "كتاب عجائب الهند".

22. لم تكن هذه الطريقة في تثبيت [الرسالة] لتعيق الطيران بحال من الأحوال. فقد كان الورق المستعمل رقيقاً جداً، وكان المرسل يسعى إلى الاستفادة منه إلى أقصى حد، حاذفاً الضيغ المكرورة في الاستهلال والختام، غير تارك في الورقة بياضاً (هوامش).

23. ثمة اتجاه، بوجه العموم، إلى اعتبار كلمتي *Portulano* وخارطة ملاحية متعادلتي، فيما يتعلق بالقرون الوسطى، بينما كان يجدر، في الواقع، استخدام الاصطلاح الثاني حصراً، للإشارة إلى خرائط البحار. فكلمة *Portulano*، بحسب معجم كورميناس، تظهر في القشتالية مشتقة من كلمة *Portalà* القطلونية (القرن الرابع عشر). واحتفظ بعبارة *Portulano normal*، لأنها ترسخت في المنشورات العلمية، للدلالة على المخطط الهيدروغرافي الأول لحساب بحر معين.

24. ... يقول خوان فاراس (راجع ر. أ. لاغواردا في *Comentarios..*، ص ١٢)، أنه حاول تحديد درجة العرض «عن طريق علو الشمس، لا عن طريق أية نجمة، إذ يبدو لي أنه من المستحيل أن نقيس ونحن في البحر علو نجمة، وقد حاولت ذلك وبذلت جهداً على غير طائل، ذلك أن أدنى تأرجح للسفينة يولد خطأ قد يبلغ أربع درجات أو خمسا، مما لا يدع مجالاً لإجراء القياس إلا على اليابسة».

25. أستغني كلياً عن أن أتناول هنا تطوّر مشكلة تحديد درجات الطول في البحر، فهي لم تُحلّ حلاً صحيحاً إلا في زمنٍ لاحق متأخر جداً، حين حلّ ميقت هاريسون محلّ الساعة الرملية...

26. .. من الغريب أن نلاحظ أن الخارطة المعنية التي أرسلها البوربركي إلى الملك دون مانويل، كانت تشتمل على رأس الرجاء الصالح، والبرتغال، والبرازيل، والبحر الأحمر، والخليج الفارسي، وجزر مالقة، والصين، والهند!

- 27 يروي هذا الملاح، لدى الوصول إلى ١٣ شمالاً، أنه لم ينجح في رؤية الدائرة القطبية إلا في جوّ صافٍ جداً، و«كانت تبدو وكأنها بارتفاع رُمح» [يوصفه قياساً زاوياً].
- 28 بحسب ما يروي بيدرو دي آبانو، أمكن لماركو بولو أن يلاحظ أنّ القطب الجنوبي مرتفع بمقدار رُمح.
- 29 على سبيل المثال، في وصف السماء، للصوفي...
- 30 وصف ذلك، لأول مرة، في الغرب فالتين فرناندس في كتاب *Repertorio dos tempos* (ميونيخ، ١٥١٨).

الفصل التاسع

العلوم في القرن الثالث عشر (م) وما تلاه:
علم الأرض، وعلم النبات، وعلم الحيوان، والطب.

- * علم الأرض
- * علم النبات
- * علم الحيوان
- * الطب

الفصل التاسع

العلوم في القرن الثالث عشر [٧ هـ] وما تلاه:
علم الأرض، وعلم النبات، وعلم الحيوان، والطب

علم الأرض:

لا يسعنا أن نقول إنَّ العرب - وكذلك العالم القديم أو اللاتيني في القرون الوسطى - قد عرفوا هذا العلم الذي يُطلق عليه اليوم "علم الأرض" (الجيولوجيا)، والذي كان قد أدخله ه. ب. دي سوسور (١٧٤٠-١٧٩٩م)، ولكنهم أظهروا اهتمامهم بجانبين من هذا العلم - علم الإحاثة وعلم المعادن - مما أفضى بهم إلى إجراء ملاحظات هامة. فقد أدرك ابن سينا، على سبيل المثال، احتمال وجود أصول جوفية ونبوتية، ونَجَمَ عن ذلك جدلٌ طويل في أواخر القرن الثامن عشر [١٢هـ] بين أنصار هوتون (١٧٢٦-١٧٩٧م) وثيرنر (١٧٥٠-١٨١٧م)، ودلَّ [ابن سينا]، مثلاً، على بُعد نظر حين كتب في "كتاب الشفاء" الفقرة التالية، التي استخدمها في وقتٍ لاحق كلٌّ من فيسنته دي بوفيه وألبرتو الكبير:

«من الممكن أن تتشكَّل الجبال بطريقتين: الأولى طريقة ارتفاع التربة، وذلك على نحو ما تفعل الزلازل، والثانية طريقة التكوّن

نتيجةً لأنجراف المياه والرياح التي تفتح أوديةً في الصخور اللينة وتترك أصلبها بلا حماية لتقلبات الجو. هذه كانت عملية تكوّن تلال عديدة. ومن الممكن أن تستغرق هذه التغيرات سنوات كثيرة جدًا. ومن المحتمل أن تكون الجبال الحالية آخذةً في الانخفاض. والدليل، على أن الماء كان العامل الأساسي في التحوّلات التي طرأت على قشرة الأرض، هو وجود صخور عديدة تحمل آثار حيوانات مائية. فالتربة الصفراء التي تغطي أديم الجبال، تختلف في الأصل عن تربة باطنها، فهي تتجم عن تحطّم بقايا عضوية مختلطة ببقايا أخرى حملتها المياه. وفي البدء، كانت هذه المواد كلّها، ولا شك، في البحر الذي كان يغطي الأرض بأكملها. .

* لم أوفق في العثور على نصّ ابن سينا في "الشفاء". إلى أن تعرّفتُ على الباحث الدكتور أنيس مطر (الأستاذ بكلية العلوم بجامعة حلب)، في الندوة العالمية السادسة لتاريخ العلوم عند العرب (رأس الخيمة، دولة الإمارات العربية المتحدة، ١٦ - ٢٠ كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٦)، وكان موضوع بحثه: "الزلازل وتفسيراتها عند ابن سينا"، فتلطّفت ووافاني من جامعة حلب، مشكورًا، بالأصل العربي لنصّ ابن سينا، وقد تعرّف عليه بصعوبة، بعد أن «كدتُ أفقد الأمل»، (كما قال في رسالته ١ - ٤ - ١٩٩٧). وقد بدا لنا أنّ النصّ الإسباني لا يعدو أن يكون تلخيصًا للنصّ العربي وتكثيفًا لمضمونه. ونظرًا لما بين النصّين من تباين في التوضيح والتعبير، فقد أثرتُ أن أورد في المتن النصّ الإسباني منقولاً إلى العربية؛ وأورد، أدناه، نصّ ابن سينا على طوله. وقد تفيد الموازنة بين النصّين في التعرف على نمطٍ من أنماط الترجمة في القرون الوسطى:

«وأما تكوّن حجر كبير: فيكون إما دفعةً، وذلك بسبب حرّ عظيم يُعافص طينًا كثيرًا لزجًا [يشند عليه]، وأما أن يكون قليلًا قليلًا على تواتر الأيام.

«وأما الارتفاع: فقد يقع لذلك سببٌ بالذات، وقد يقع له سببٌ بالعرض.

«أما السبب بالذات، فكما يتفق، عند كثيرٍ من الزلازل القويّة، أن ترفع الرياح الفاعلة للزلزلة طائفةً من الأرض، وتحديث رابيةً من الروابي دفعةً، وأما الذي بالعرض، فإنّ يعرض، لبعض الأجزاء من الأرض، أنحفارًا دون بعض، بأن تكون رياحٌ نشافة، أو مياهٌ حفّارة، تتفق لها حركةٌ على جزء من الأرض دون جزء، فيتحرّف ما تسيل عليه، ويبقى ما لا تسيل عليه رابية، ثم لا تزال السيول تغوص في الحفر الأولى إلى أن تغور غورًا شديدة، ويبقى ما انحرف عنه شاهقًا. وهذا كالمحقق من أمور الجبال وما بينها من الحفور والمسالك.

←

ومعنى هذا أن ابن سينا يشير بجلاء إلى بروز الأراضي بروزاً بطيئاً، فيتوضح،
هكذا على نحو مُرضٍ، [السبب في] وجود مستحاثات بحرية فيها.

ولكنَّ اهتمام العرب والمسيحيين تركّز خاصّةً على علم المعادن؛ فوصفُ
الأحجار (الصخور)، كما هو وارد في المصنّفات المتخصصة، قد تأثر، منذ القرن
الثالث عشر [٧ هـ]، بالترجمة العربية - اللاتينية لوجيز *Lapidario* أرسطو الزائف
(وكان البيروني يعرف زيف هذه النسبة) وكتاب ابن سينا. فقد ترجم جيراردو
الكريموني الكتاب الأول إلى اللاتينية، ويضمّ مجموعةً من الموادّ مستمدةً من مصادر
مختلفة، وبوجه العموم، سريانية أو فارسية، ويُعزى نشر النصّ اللاتيني إلى
لوкас بن سيراپيون. وقد أثر الثاني، ابن سينا، من خلال مصنّفه "تجمّد والتصاق
الحجارة" الذي ترجمه ألفريدو دي ساريشيل بعنوان: *De congelatione*

← «وربما كان الماء، أو الريح، متّيقّ الفيضان، إلّا أنّ أجزاء الأرض تكون مختلفة،
فيكون بعضها ليّنة وبعضها حجرية، فينحفر الترابيّ اللين، ويبقى الحجريّ مرتفعاً. ثم لا
يزال ذلك المسيل ينحفر وينحفر على الأيّام، ويتّسع، ويبقى الثّوء، وكلّما آنحفر عنه
الأرض كان شُهُوقه أكثر.

فهذه هي الأسباب الأكثرية لهذه الأحوال الثلاثة.

«فالجبال تكوّن من أحد أسباب تكوّن الحجارة، والغالب أن تكوّن من طين لزج
جفّ على طول الزمان، تحجّر في مُدَدٍ لا تُضبط، فيشبه أن تكون هذه المعمورة قد كانت
في سالف الأيّام غير معمورة، بل مغمورة في البحار، فتحجّرت، إمّا بعد الانكشاف قليلاً
قليلاً في مُدَدٍ لا تفي التّاريخات بحفظ أطرافها، وإمّا تحت المياه لشدّة الحرارة المحتقنة
تحت البحر، والأوّل أن يكون بعد الانكشاف، وأن تكون طينتها تُعينها على التحجّر، إذ
تكون طينتها لزجة، ولهذا ما يوجد في كثير من الأحجار، إذا كُسرت أجزاء الحيوانات
المائيّة كالأصداف وغيرها، ولا يبعد أن تكون القوّة المعدنيّة قد تولدت هناك، فأعانت
أيضاً، وأن تكون مياة قد استحالَت أيضاً حجارة، لكن الأوّل أن يكون تكوّن الجبال
على هذه الجملة، وكثرة ما فيها من الحجر لكثرة ما يشتمل عليه البحر من الطين، ثم
ينكشف عنه، وارتفاعها لما حفرته السيول والرياح فيما بينها».

ابن سينا: "الشفاء" جزء: "الطبيعيّات: ٥- المعادن والآثار العلويّة"، تحقيق الدكتور عبد الحليم
منتصر ومن معه، طبعة مصوّرة بالأوفست (قُم المقدّسة [إيران]: منشورات مكتبة آية الله العظمى
المرعشي النجفي، ١٤٠٤هـ)، عن الطبعة المصريّة (القاهرة: الهيئة العامّة لشئون المطابع الأميريّة، ١٩٦٥):
٦ و٧.

et conglutinatione lapidum. وقد اعتُبر هذا المصنّف، أحياناً، الجزء الرابع من كتاب "الأثار العلوية" لأرسطوطاليس، وحيث نجد تأثيرات لتيوفراسطوس.

وتتكوّن مختصرات القرن الثالث عشر من خليطٍ من المعطيات العلميّة، من طراز تلك التي نجدها لدى ثيوفراسطوس وديسقوريدس، ومن خرافات ذات أصل إسكندراني تتّصل بعلم التنجيم، ومن رؤيةٍ مسيحيّة لهذا العلم أدخلها إبيفانوس (ت ٤٠٣م)، وأنصبت من خلال بيداء ورابانوس ماوروس في المختصر المسيحي الذي يدمج هذا الاتجاه بالاتجاهين السابقين حسبما نجدهما ممثّلين عند ماربوديو (١٠٣٥-١١٢٣م) أسقف مدينة رين. ولكن أكثر الأعمال تميّزاً في هذا الصنف، مع ذلك، هو "مختصر" ألفونسو الحكيم، الذي ترجمه شخصٌ يدعى أبوليس [ربّما أبو ليث؟] من الكلدانية إلى العربيّة، حسبما ورد في توطئة الكتاب المنوّه عنه، ثمّ ترجمه من العربيّة إلى القشتاليّة يهودا موسكا الصغير والقسيس غارسي بيريث، ويتضمّن وصفاً لـ ٣٣٧ حجراً مرتّبة بحسب درجات دائرة البروج. ولكنّ كثيراً من "الأحجار" الموصوفة في هذا المختصر لا تُعدّ حاليّاً من هذا القبيل، لأنّ هذه الأحجار تضمّ في جملتها فلزاً ومعادنً وصخوراً وكُتلاً متحجّرة قد تشكّلت داخل أعضاء كائنات حيّة (حصى كلويّة)، والمرجان والطحالب. ولا يقتصر على بيان خصائصها بوصفها "تمائم" فحسب، بل يُعطي تفاصيل ذات أهميّة للعلم. وذلك عندما يؤكّد، مثلاً، أنّ داخل الحرير الصخري (الأميانت) ثمة مادّة شبيهة بالقطن لا تحترق بالنار، يمكن غزلها ونسجها، وعندما تُسخّن نضعها في النار فترتدّ أكثر بياضاً وجمالاً، أو عندما يتكلّم عن حجرة الأوتة التي تُستعمل لصناعة الورق الصقيل.

ولعلم الأحياء ما لعلم الأرض من طابع يجري مجرى النواذر. إذ يُسلّم هذا العلم بوجود التولّد الذاتي، الذي يُدافع عنه أبو معشر في كتابه "المدخل" وبالتطوّر من نوع إلى آخر، والذي يظهر على حدّ سواء في أعمال مفكرين شرقيّين وغربيّين، مثل المسعودي في مصنّفه "كتاب التنبيه"، أو نظامي عروضي في مصنّفه "نهار مقال" [المقالات الأربع]، أو إخوان الصفا، أو ابن خلدون، والذي يُشكّل في ختام المطاف صياغةً جديدةً لأفكار أرسطوطاليس حول الموضوعة القائلة بالاستمراريّة

التشكّليّة والنفسانيّة عند الكائنات المخلوقة التي يختلف عنها الإنسان، لأنّه يجمع في ذاته جميع الخصائص المحدّدة للكائنات الأخرى.

وفي المقابل، نجد أنّ ابن رشد وألبيرتو الكبير الذي أتبعه، قد دافعا، في علم الأجنّة، عن نظريّة سبّق التكوّن أو نشوء الكائن الفردي وتطوّره، أمام النظريّة الأرسطوطاليسيّة القائلة بالنشوء المتعاقب.

علم النبات:

يتجلّى لنا بوضوح أكبر، التطوّر في علم النبات الذي أبتدأ بأعمال أرسطوطاليس وثيوفراسطوس، تلك التي نقّحها نيقولا الدمشقي. وترجم عمل هذا الأخير إلى العربيّة إسحق بن حنين (وراجع الترجمة ثابت بن قرّة)، ومن النصّ العربي أنجز ألفريدو دي ساريشيل الترجمة اللاتينيّة (١٢٢٧م [٦٢٤هـ]). وسرعان ما انضمّ إلى هذا التيار، ذي الجذور الكلاسيكيّة، تيار آخر عمليّ، تمثّل بالترجمة القشتاليّة لكتاب "الفلاحة" الذي ألفه الطليطلي ابن وافد (باللاتينيّة Abencenif)، والذي اكتشفه أستاذنا مِيّاس^(١) وحُفظ في مخطوطة بالمكتبة الوطنيّة بمدرّيد. وتكثر [عند هذا المؤلّف] الاستشهادات بمؤلّفين سابقين أمثال أناتوليو دي بيريتو [البيروتي] Anatolio de Berito، وديموقريطس دي منديس، وفيلمون، والكِندي... إلخ، ويتحاشى بوجه عام، التحدّث عن التطبيقات العلاجيّة للنباتات، تلك التي كان قد تناولها في "كتاب الأدوية المفردة". وقد استفاد غابرييل ألونسو دي هرّيرا (حوالي ١٤٧٠ - حوالي ١٥٣٩م) استفادة تامّة من ملاحظاته، ودافع - قد يكون مُقتدياً بابن وافد - عن النظريّة القائلة بوجود طبيعة جنسيّة عند النباتات، وأدرج في كتابه - حسبما كانت تجري به العادة في هذا الصنف من المؤلّفات - فصلاً عدّة في تربية الحيوان^(٢). ويُفسّر لنا هذا التأثير الضخم، في عمل يمتّ نموذجيّاً لعصر النهضة، السبب في اشتغال كتب علم النبات في القرن السادس عشر، مثل كتب الألمانيّين بوك (١٤٩٨-١٥٥٣م) وبرونفلز، على مترادفات ومرجعيات عربيّة.

علم الحيوان:

كانت نقطة البدء لعلم الحيوان العلمي في القرون الوسطى، الترجمات العربية - اللاتينية لكتب العصور القديمة، ولا سيما كتب أرسطوطاليس، المخصصة لهذه الموضوعات، والتي كانت قد أغتنت مرارًا بحواشي الدارسين العرب أو شروحهم. وفي أواخر القرن الثالث عشر، كان العالم الغربي على معرفة بالمؤلفات التالية:

”كتاب الحيوان“، ويقع في تسعة عشر جزءًا. وكان العرب قد أدرجوا تحت هذا الاسم الأعمال الثلاثة الأساسية التي كتبها الإصطاغيري [أرسطوطاليس] حول هذه المادة، وهي *Historia animalium* (الأجزاء ١-١٠)، و *De partibus animalium* (الأجزاء ١١-١٤)، و *De generatione animalium* (الأجزاء ١٥-١٩)^(٣)، إذ لم يُحفظ، فيما يبدو، بترجمات باللغات الشرقية لا للكتاب المسمى *De motu animalium* ولا لـ *De animalium incessu*. ويُشير العرب، أحيانًا، إلى المصنفات الثلاثة الأولى تحت اسم ”طبيعة الحيوان“ *De naturis animalium*، وقد أحتفظ لنا بها، في ترجمة ليحيى بن البطريق، في عدة مخطوطات مجزوءة، وبمخطوطة كاملة واحدة فقط، هي مخطوطة طهران. وكان ميغيل إسكوتو قد ترجم هذا العمل إلى اللاتينية، قبل ١٢٢٠م [٦١٧هـ]، ثم أكمل عمله حوالي ١٢٣٢م بترجمة ملخص ابن سينا. وأستخدم ألبرتو الكبير هذه الترجمة أساسًا لمصنفه ”كتاب الحيوان“ *Libro de los animales*، أستعان في تحريره بمعجم تقني مختصر عربي - لاتيني. وبعد هذا التاريخ بقليل، أنجز بيدرو غالينغو (ت ١٢٧٦م [٦٧٥هـ])، أسقف قرطاجنة، ترجمة جديدة ملخصة لكتاب تاريخ الحيوان معتمدًا على ترجمة ميغيل إسكوتو وعلى شرح ابن رشد المطول لكتاب *De partibus*.

ولكن لا بد أن العرب كان تحت تصرفهم أكثر من ترجمة واحدة لكتاب ”تاريخ الحيوان“، ذلك أن هناك مقتطفات من هذا الكتاب منسوبة إلى ابن ميمون لا تتفق وترجمة ابن البطريق، ونصّها أقرب إلى النص الأصلي اليوناني من نص هذا

الأخير. ولا بدّ أن إحدى هذه الترجمات هي ترجمة حنين بن إسحق التي تَلَفَتْ إحدى نُسخها في حريق مكتبة الإسكوريال (١٦٧١م)، ولكنّ الدليل على وجودها ثابت بفضل دليل الكتب العربيّة - القشتاليّة لعام ١٥٧٧م.

وعرف العرب، على نحوٍ مماثل، كتاب أليانوس (حيًا ١٩٣-٢١١م) المسمّى *Physiologos*، وهو عبارة عن مجموعة من الأساطير حول خصائص وميزات الحيوانات، استُخدمه أبْنُ قُتَيْبَةَ. وقد اتَّسَقَ هذا التقليد الكلاسيكي، المنضمُّ إلى إسهامات الجاحظ، مع فكر المؤلِّفين العرب المتخصّصين، حسبما يُستدل من الوصف التالي للسّمك الرّعَاد^(٤) وإصداره شحناته الكهربائيّة عن بُعد، والذي يُقدِّمه لنا الغرناطي أبو حامد (١٠٨٠-١١٦٩م [٤٧٣-٥٦٥هـ]) في كتابه "تحفة الألباب [ونخبة الإعجاب]":

«وفي بحر الرّوم [أو البحر الشامي، أو الأبيض المتوسط] سمكٌ يُسمّى "الرّعَاد"^(٥).....، ومن خواصّه أن يُعمَل من جلده طاقيةٌ، وتلبس للصدّاع فيسكن^(٦)؛ وإذا كان في شبكة، فكلّ مَنْ يُحرِّك تلك الشبكة، أو يضع يده عليها أو على حبل من حبالها، تأخذه الرّعدة حتّى لا يملك من نفسه شيئاً، كما يَرْعُد صاحبُ الحُمى إذا كان مفلوجاً، فإذا أزال يده زالت الرّعدة عنه، وإن أعاد يده إلى الحبل والشبكة، أو شيء يتّصل بتلك الشبكة، عادت إليه الرّعدة...».*

وهذه تفاصيل نَجدها قد تمّ جمعُها في العالم اللاتيني، من قِبَل جيرمو دي أوفرنيا (حوالي ١١٨٠-١٢٤٩م).

وثمة إسهام آخر من إسهامات العرب في علم الحيوان، يتمثّل في الملاحظات

* "تحفة الألباب ونخبة الإعجاب"، تحقيق الدكتور إسماعيل العربي، ط ٢ (بيروت: دار الجيل، والمغرب: دار الآفاق الجديدة، ١٩٩٣): ١٢٥.

وبعد قرنٍ من الزمان، يقول أبْنُ التَّيْظَار وهو في مصر، نقلاً عن ديسقوريدس:
الرّعَاد «هو سمكة بحريّة مَخْدَرَة. وإذا وُضِع [الرّعَاد] على رأس الذي عَرَضَ له الصدّاع المزمّن سَكَنَ شدّة وجعه، وإذا أَحْتَمِلَ شدّة المَقْعَدَة التي تبرز إلى الخارج».

العديدة التي قدّموها حول الجوارح المستخدمة في الصيد، كالْبُزاة، وكلاب الصيد. وكان لهذه الملاحظات تأثيرها في الغرب بطرق مختلفة، ولا سيّما عن طريق شخصين لم تتحدّد هويّتهما جيّداً، هما مؤمن وغطريف. ألف مؤمن كتابين ("الصيد بالبزاة" و"كلاب الصيد")، وترجم تيودورو الأنطاكي عمله إلى اللاتينية، وراجع هذه الترجمة فيديريكو الثاني (١٢٤٠م [١٣٨هـ])، وكان على دراية واسعة بهذا المجال، لأنه ألف كتاباً في علم الحيوان يحمل اسم *De arte venandi cum avibus*. وفي المقابل، لا يُعرف مَنْ ترجم النصّ الفارسي لعمل غطريف، ولكنّ كلا العاملين أدرجا في الترجمة الفرنسيّة التي استبقت عدداً لا بأس به من الاصطلاحات العربيّة، والتي أهداها دانييل الكريموني إلى أنزو، الابن غير الشرعي لفيدريكو الثاني.

كان لهذا التيار المشرقيّ تأثيرٌ خاصٌّ في الأندلس، حيث كانت وظيفة "صاحب البيازرة" تحظى بأهميّة كبيرة في القرن العاشر، وقد ظهر من شعراء البلاط غير ما مرّة، أنهم كانوا على معرفة جيّدة بأساليب فنّ الصيد في ذلك العصر. ولكن بالرغم من ذلك، يبدو أنّ كتاب آديلاردو دي باث حول الصيد بالبزاة، مستقل عن كلّ تأثيرٍ مشرقيّ، ولعلّه يجدر بنا أن نربط بينه وبين المصنّف الكارولنجي المسمّى *De cura accipitrum*، والذي أشار إليه م. ت. دالقرني. ويُعيد هذا التاريخ، ظهر التأثير العربي في معجم الأعمال باللغات الرُّومنيّة حول هذا الموضوع، من ذلك مثلاً، المصنّف القطلوني "كتاب تربية الطيور المستخدمة في الصيد والعناية بها"، والمصنّفان البرتغاليّان اللذان يحملان العنوانين: "الكتاب الذي ألفه أنريكة إمبراطور

← وقال:

«رأيت بساحل مدينتي "مالقة" من بلاد الأندلس، تحرف الجراريف بها [١] وتُجعل في البحر، فتخرج إليهم سمكة عريضة يُسمونها "العرونة"، وهي مفرطة الشكل، لون ظاهرها لون "رغاد" مصر سواء، وباطنها أبيض، وفعلها في تخدير ماسكها كفعل رغاد مصر أو أشدّ، إلّا أنها لا تؤكل البتّة. ولقد بلغني ممّن أتق أنّ أقواماً كان بهم جهلٌ ولم يعلموا أمرها، فشوّوها وأكلوها، فماتوا كلهم في ساعة واحدة!».

"جامع المفردات..."، ٢: ١٤١.

ألمانيا"، و"الكتاب الذي ألفه النبيل العظيم ملك أنكوس الذي كان أكبر صياد في العالم"، و[المصنّفان الإِسبانيّان] "كتاب الصيد" للدون خوان مانويل (١٣٢٥م) و"كتاب صيد الطيور" لبيرو لويث دي أيلالا. كما نحتفظ بمصنّفاتٍ عربيّةٍ غربيّةٍ متخصصةٍ بفنّ الصيد، مثل "كتاب المنصوري" لأبن الحشّاء⁽⁷⁾ (١٢٤٧م [٦٤٥هـ]).

الطبّ:

انتشرت، ابتداءً من القرن الثالث عشر [٧ هـ]، الترجماتُ اللاتينيّةُ والرُّومنيّةُ في ميدان الطبّ، انتشارًا عظيمًا، حتّى إنّنا لا نعرف، في بعض الحالات، أسماء أصحاب هذه الترجمات، وذلك ما تمّ في شأن الترجمة القشتاليّة لكتاب إسحق [بن سليمان] الإِسرائيلي [القيرواني]⁽⁸⁾ "رسالة في الحميات"، وكتاب أبي الحسن المختار بن بطلان (ت ٤٦٠هـ / ١٠٦٨م)⁽⁹⁾ "تقويم الصّحة"، وكتاب أبن وافد⁽¹⁰⁾ "في الاستحمام" *De balneis*، وهو أحد أوائل المصنّفات في علم الاستحمام⁽¹¹⁾.

وفي حالات أخرى، يكون المترجمون، أو المُعدّون، أشخاصًا من ذوي الشهرة، كالأمر عند بيدرو دي إسبانيا (حوالي ١٢١٠-١٢٧٧م [٦٧٠-٦٧٦هـ])، الذي شرح كتاب "الفصول" لأبقراط، ومع كتاب أبن الجزّار *viaticum*، وكتب عديدةً أخرى كلاسيكيّة أو عربيّة. وكان تأثير أفكار أبن سينا الأساسيّة في تعاظم مستمرّ، وقد عُرفت من خلال كتابه "القانون [في الطبّ]"، الذي ترجمه جيراردو الكريموني في القرن الثاني عشر [٦ هـ]، و"الأرجوزة في الطبّ" التي ترجمها وفق شرح أبن رشد أرمنكاود دي بلاسي - طبيب كلٍّ من خايمة الثاني ملك أراغون وكليمنتته الخامس - تحت عنوان *Avicennæ cantica* (١٢٨٠م [٦٧٩هـ]). وقد أمتدّ تأثير هذه الأعمال طوَال قرونٍ عدّة، وظهرت انعكاساتها في مذاهب كثيرٍ من الأطباء اللاحقين، ومنهم - على سبيل المثال - الدِروتيّ (١٢٢٣-١٢٩٥م)، وبراندون (١٣٠٠-١٣٧٢م)، وبيرينغاريو داكاريي (١٤٦٠-١٥٣٠م) وإدواردز (١٥٠٢-١٥٤٢م)، وأوستاشي (١٥٠٠-١٥٧٤م)؛ وفي السلطنة العثمانيّة أيضًا، وذلك في كتاب اليهودي الغرناطي موسى هامون (حوالي ١٤٩٠-١٥٥٤م)، طبيب السلطان سليمان العظيم

[القانوني]، والذي أنخذل في المناقشات العلميّة التي خاضها في مواجهة مؤلف كتاب "رحلة إلى تركيا".⁽¹²⁾

وقد تُرجم إلى اللاتينيّة، في أواسط القرن الثالث عشر [٧ هـ]، أهمّ كتابين في الأدبيّات الطيّبة الأندلسيّة: "كتاب الكلّيات"⁽¹³⁾ لأبن رشد، ترجمه بوناكوزا (١٢٥٥م [٦٥٣هـ])، تحت عنوان *Colliget*، وكتاب "التيسير [في المداواة والتدابير]" لأبن زهر [عبد الملك - الأبن]، ترجمه پارافيشيوس Paravicius تحت عنوان *theicrisi dafialmodana vafialtadabir*، والذي كان قد ترجمه أيضًا خوان دي بادوا (حيًا ١٢٦٢-١٢٧٨م [٦٦٠-٦٧٧هـ]) قبل ذلك بعدة سنوات.

يتكوّن كتاب "الكلّيات" من سبعة أجزاء، تتناول:

[الجزء الأول: تُذكر فيه أعضاء الإنسان، التي شوهدت بالحس، البسيطة والمركّبة،

والثاني: تُعرّف فيه الصّحة، وأنواعها، ولواحقها،

والثالث: المرض، وأنواعه، وأعراضه،

والرابع: العلامات الصحيّة والمرضيّة،

والخامس: الآلات، وهي الأغذية والأدوية،

والسادس: الوجه في حفظ الصّحة،

والسابع: الحيلة في إزالة المرض].*

ويختتم هذا الجزء الأخير بثناءٍ كبير على كتاب "التيسير" لأبن زهر تبرّره خاتمة العمل.

ليقول ابن رشد:

«فهذا هو القول في معالجة جميع أصناف الأمراض بأوجز

* أوجزها فبريت، فنقلناها كاملةً كما وردت في "الكلّيات"، ٢٠.

وقد صدر الكتاب بتحقيق الدكتور سعيد شيان والدكتور عمّار الطالبي (القاهرة، المجلس الأعلى للثقافة، بالتعاون مع الاتحاد الدولي للأكاديميّات، ١٩٨٩).

ما أمكننا وأبَيَّنْه. وقد بقي علينا، من هذا الجزء، القولُ في شفاء مرضٍ مرضٍ من الأمراض الداخلة على عضوٍ عضوٍ من الأعضاء، وهذا وإن لم يكن ضروريًا، فإنه منطوق بالقوة فيما سلف من الأقاويل الكلّية، ففيه تَتَمِيمٌ ما وأرتياض، فإننا ننزل فيه إلى علاجات الأمراض بحسب عضوٍ عضوٍ - وهي الطريقة التي سلكها أصحاب "الكنانيش" - حتّى نجمع في أقاويلنا هذه إلى الأشياء الكلّية الأمور الجزئية، فإنّ هذه الصناعة أحقُّ صناعة يُنزل فيها إلى الأمور الجزئية ما أمكن، إلّا أنا نُرَجِّئُ هذا إلى وقتٍ نكون فيه أشدَّ فراغًا، لعنايتنا في هذا الوقت بما يهَمُّ من غير ذلك.

«فمن وقع له الكتاب دون هذا الجزء [الأمور الجزئية]، وأحبّ أن ينظر بعد ذلك في الكنانيش، فأوفق الكنانيش له الكتاب الملقَّب بـ"التيسير" الذي ألفه في زماننا هذا "أبو مروان [عبد الملك] بن زُهر". وهذا الكتاب سألتُه أنا إيَّاه، وأنتسختُه، فكان ذلك سبيلًا إلى خروجه، وهو - كما قلنا - كتاب الأقاويل الجزئية التي قيلت فيه شديدة المطابقة للأقاويل الكلّية. إلّا أنه شَرَحَ هنالك - مع العلاج - العلامات، وأعطى الأسباب على عادة أصحاب الكنانيش، ولا حاجة لمن يقرأ كتابنا هذا إلى ذلك، بل يكفيه من ذلك مجرد العلاج، وبالجملّة من يحصل له ما كتبناه من الأقاويل الكلّية، يمكنه أن يقف على الصواب والخطأ من مداواة أصحاب الكنانيش في نفس العلاج والتركيب»^{*}

ونجد في [الكتاب] إسهاماتٍ طبّية ذات أهميّة، كالإشارة إلى أنّ من أُصيبوا بالجُدري يكتسبون مناعةً إزاء هذا المرض.

* "الكلّيات"، ٤٢١ و ٢٢.

والكنانيش (واحدًا كُنَّاش أو كُنَّاشَة) كلمة سُرِّيانية، تعني مجموعة أشياء وخصوصًا الأشياء المكتوبة، وقد آسَتمَدَّها العرب وأطلقوها قديمًا على كل كتاب علميٍّ أو طبّيٍّ أو لغويٍّ يكون البحث فيه على وجه التفصيل.

←

وقد أشار رودريغيث موليرو إلى أنّ "كتاب الكلّيات" يتّصف، منذئذ، بأنه عملٌ أنموذجيٌّ من عصر النهضة، ويُعدُّ أقرب إلى فكر فيساليو منه إلى فكر جالينوس، قاطعًا الصلة، عن قصد، بينه وبين ما كان يتّبع في الماضي، فكم من مرّة - حسبما يقول في المقدمة - اتّبعْتُ ترتيبًا يختلف عن الترتيب الذي يتّبعه مؤلّفون آخرون في كتبهم، لأنه أكثر ملاءمةً لهذا العلم؛ وفي مرّاتٍ أخرى، مثلما يتمّ عندما يتناول موضوع التنفّس، [يُضيف قائلًا]: لأنّ بعضهم، مثل جالينوس، ينسبونه إلى الإرادة، وآخرين، وفي المقام الأوّل ضمّنّا أرسطوطاليس، إلى القوّة الغدائيّة، وآخرين غيرهم، في الختام، يميلون إلى القول بعمليةٍ مختلطة، ناشئة عن القوّة الإراديّة أو الحسيّة وعن القوّة الطبيعيّة غير الإراديّة.

ليقول ابن رشد:

«إنه قد جرت عادة الأطباء، من جالينوس فمن دونه، أن يقولوا
أنّ للتنفّس منفعتين:

«إحدهما: ترويح الحرارة الغريزيّة التي في القلب، باستنشاق

← وما يجدر ذكره أنّ مؤرّخ الأطباء ابن أبي أصيبعة، تراءى له أن ينقل هذه الفقرة، في كتابه، عند ترجمته لابن رشد، وقد فهم منها - وتبعه في ذلك الباحثون عبر التاريخ - أنّ ابن رشد ألّف "الكلّيات" - وهو في شبابه - وطلب من طبيب العصر عبد الملك بن زُهر، أن يؤلّف تنمّةً له، وذلك ما لا تُفیده عبارة ابن رشد!

وقد استوقفتني هذه "الغلطة" التاريخيّة، الراحلة من عصر إلى عصر، قدّمت في المؤتمر السنوي الثامن لتاريخ العلوم عند العرب (جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، نيسان ١٩٨٤)، بحثًا بعنوان "مناقشة ابن أبي أصيبعة في مقولته عمّن دفع ابن زُهر لتأليفه كتاب التيسير"، كشفتُ فيه عن خطأ هذه المقولة، وبيّنت أنّ تأليف ابن زُهر "لتيسيره" كان أسبق زمنيًا من تأليف ابن رشد "لكلّياته"، بدليل الإشارة التي وردت في آخر "الكلّيات" (النصّ أعلاه) إلى "كتاب التيسير" ووصف ابن رشد إياه بأنه أوفق الكنائيش لمن يجب أن ينظر في "الأمر الجزئيّة"، أي أن يتوسّع في تفاصيل المعالجة الطبيّة.

أنظر: "مجلة الثقافة العربيّة"، المنظّمة العربيّة للتربية والثقافة والعلوم (أليكسو)، تونس، السنة الرابعة، العدد السابع، ذو الحجة ١٤٠٤ / سبتمبر ١٩٨٤.

الهواء البارد، ويدفعه إذا سخّن، مع ما يُمكن أن يتحلّل من الحارّ الغريزيّ، من جوهرٍ دخانيّ غير ملائم...

«وأما المنفعة الثانية - زعموا - فليغتذي الروحُ الغريزيّ بالهواء الداخل، ويخلف منه بدل ما يتحلّل. وهذا قولٌ في نهاية السقوط! وذلك أنّ المركّب ليس يُمكن فيه أن يغتذي من البسيط...

«فلنعمل، إذاً، على أنّ منفعة التنفّس هي المنفعة الأولى. وأما لأيّ قوّة من قوَى النّفس هو هذا الفعل، فإنّ جالينوس يرى أنّ ذلك للقوّة الإراديّة، ويحتجّ على ذلك بأنّ لنا أن نتنّفّس وألا نتنّفّس، وأيضاً فإنه يزعم أنّ الآلة الخاصّة بهذه القوّة هي العصب والعضل، وزعم أنه إذا بترّ العصب الذي يحرك الحجاب لم يعيش الحيوان إلّا مقدار ما يعيش المخنوق بالوهق [الحبل ذو الأنشطة]!

«وأما غيره، فرأى أنه للقوّة الغاذية، كالحال في النبض. ويُمكن أن يحتجّ لهذا الرأي بأشياء: أحدها أنّنا نتنّفّس في النوم، والفعل الإرادي إنما يكون مع تخيّل ونزوع على ما سلف، والثاني أنّنا نرى التنفّس الذي لا نتعمّده يحاكي النبض...

«وقومٌ رأوا أنه مركّب من الفعلين جميعاً، أعني: من الإرادي والفعل الغير الإرادي، وهو الفعل المنسوب للقوّة الغاذية التي يعرفها الأطباء بالقوّة الطبيعيّة، وذلك كحركات كثير من الأعضاء، مثل "حركة الجفن"، فإنّ الأمر فيها بيّن أنها مركّبة، وكذلك "حركة الأزداد"، كما نرى ذلك يعترينا عند سقوط الشهوة.

«ويُشبه أن يكون هذا الرأي الأخير أصوب الآراء، أعني: أنّ هذا الفعل مركّب. ولكن ينبغي أن يُعتقد أنّ الأملك به أنه فعلٌ طبيعيّ، إذ كان أكثر تنفّساً في حال الصحّة وفي حال المرض، إنما يكون من غير أن نتعمّد... وإنما أرفدت الطبيعة هذه القوّة بالإرادة للحاجة إلى ذلك في الموضع الذي لا تفي القوّة الطبيعيّة بما يحتاج القلب من ذلك...»^{*}.

* "الكليات"، ٨٢ و ٨٣.

ويقول رودريغيث موليرو:

«يبدو أن ابن رشد يتبنّى هذا الرأي، ومن ثمّ، إذا لم يكن التنفّس عملية إرادية محضة، حسبما يقول جالينوس، بل ينطوي، على الأقلّ، على شيء ما من عنصر الإرادة، فمن المنطقيّ أن ندرجه بعد وظائف القوّة المحركة الإرادية، أو حسبما نقول في العصر الراهن: [وظائف] نظام الحياة العلاقيّة».

وأما في علم التشريح، وهو العلم الذي ما كان [ابن رشد] ليستطيع أن يُجدّد فيه - فليس في نصّه ما هو أصيل، فيما يبدو، إلّا مقدار خمسة في المئة - (14) فقد أدخل تغييراتٍ على ترتيب العرض تُقرّبه إلى حدٍّ بالغ من تغييرات فيساليو في الجزء الأوّل من كتابه "مصنع الجسم البشري":

«إنّ السبب الذي دفع ابن رشد إلى اتّباع هذا الترتيب في الموادّ، ليس سوى فكره المتّسم بالتنظيم؛ فقد رغب في أن يتناول، أولاً، الأعضاء المتشابهة كيما ينتقل، بعدئذ، إلى تشريح الأعضاء غير المتشابهة. إنّ فكرة فيساليو الوصفية قوامها جثّة الإنسان، لذلك بدأ بالهيكل العظمي. ولكنّ السبب الذي دفعه، في نهاية الأمر، إلى أن يتناول، بعد العظام، الأوردة والأعصاب، ليس سوى تجانس بنيانها، وأندراجها في زمرة الأعضاء المتشابهة، شأنها شأن العظام. ويكمن الاختلاف الحقيقيّ في طريقة تصوّر الكائن موضوع الوصف. فبينما يصف جالينوس حيواناً في كامل حركته الحيويّة، فإنّ ما يتناوله فيساليو هو جثّة الإنسان، يتناول مصنّعا أو هيكلًا سكونيًا مكوّنًا من منظوماتٍ تشكليّة محدّدة تحديداً معماريًا، المعمل المنتظم معماريًا لجسم الإنسان وهو في حالة السكون. أمّا إنسان ابن رشد، الذي يمدّ، على هذا النحو، جسراً بين الواقع القديم والفكرة الحديثة، فهو الحيوان القديم مُرشداً».

ومن البدهيّ أنه لم يكن لابن رشد ولا لأيّ طبيبٍ آخر في القرون الوسطى، أن يكونوا أصيلين في وصفهم التشريحي، وهم الذين كان يمتنع عليهم، لدوافع دينيّة

مشاركة بين الديانات الثلاث السائدة، المسيحية والإسلام واليهودية⁽¹⁵⁾، تشريح جثث بشرية، فأضطروا، بسبب عدم توافرها، إلى الانصراف إلى الحيوانات التي كانت تُعتبر أشبه ما يكون بالجسم البشري: القروود⁽¹⁶⁾ والخنزير. ومن خلال تشريح أعضاء الحيوانات، على الأرجح، تم اكتشاف آلية الدورة الدموية*.

فإذا صرفنا النظر عن الدراسة العلمية لآلية هذه الدورة، وهي التي ندين بها للإنكليزي هارفي Harvey، فإنه، منذ أواسط القرن السادس عشر، كانت لدى الأطباء فكرة، أو أنهم كانوا يعلمون أن أفكار جالينوس حول الدورة الدموية كان قد

* لم يكن إحجام أطباء الحضارة العربية الإسلامية تأمناً عن تشريح الجثث البشرية. فلقد عمد غير قليل من أكابرهم إلى التشريح، ولكنهم كتموا أنهم شرحوا!

قبل سنوات ثارت، في أحد مؤتمرات تاريخ الطب العربي، مناقشة بين الباحثين حول ما إذا كان الطبيب الشامي ابن النفيس قد قام بالتشريح أم لا؛ فقال فريق منهم بأنه "لم يُشرح" استجابةً لوازع الشريعة، وذلك ما أعلنه في مقدمة كتابه "شرح تشريح القانون"، على حين أكد فريق آخر أنه "شرح"، بدليل ما تضمنه كتابه عينه من كشف لم يُسبق إليها. والواقع أن ابن النفيس "شرح"، واكتشف، ولكن كان عليه أن يتنصل من التشريح خشية إغضاب الفقهاء.

وأما نفيه التشريح، فأيته ما قدم في كتابه الموما إليه، ولكن تتجلى في كلماته ذاتها أشياء جديرة بالتأمل... يقول في المقدمة:

«وقد صَدَّنَا - عن مباشرة التشريح - وازعُ الشريعة، وما في أخلاقنا من الرحمة. فلذلك رأينا أن نَعْتَمِدَ، في تعرُّفِ صُورِ الأعضاء الباطنة، على كلام مَنْ تقدَّمنا من المباشرين لهذا الأمر، خاصَّةً الفاضل جالينوس، إذ كانت كتبه أجود الكتب التي وصلت إلينا في هذا الفن، مع أنه أطلع على كثير من العضلات التي لم يُسبق إلى مُشاهدتها، فلذلك جعلنا أكثر اعتمادنا، في تعرُّفِ صُورِ الأعضاء وأوضاعها ونحو ذلك، على قوله، إلا في أشياء يسيرة ظنَّنا أنها من أغاليط النساخ...».

"شرح كتاب تشريح القانون"، تحقيق الدكتور سلمان قطاية ومراجعة الدكتور بول غليونجي (القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٨): ١٧.

إنه يخالف جالينوس الرأي، في تلك الأشياء اليسيرة. ولأن هذا الطبيب الإغريقي كان مصدقاً في علمه، ويحظى بتقدير الأطباء العرب والمسلمين كافة، فقد ردَّ ابن النفيس هذا الاختلاف - أدباً منه - إلى "أغاليط النساخ". وهل يمكن لهذا الاختلاف في وجهة النظر إلا أن يكون استناداً إلى حقائق قد تأدَّت له من مباشرته... التشريح؟

تمّ تجاوزها. ونذكر، على سبيل المثال، كلاً من سيسالينو، وريالدو كولومبو (١٥٥٩م [٩٦٦هـ])، وخوان دي فلغرديه دي هاموسكو، وميغيل سرفيت (١٥٥٣م [٩٦٠هـ])، وفرنثيسكو دي لاراينا (حوالي ١٥٤٦م [٩٥٣هـ]). وبعض المؤلفين المذكورين، لا يُشيرون إلى سابقهم، وربما كانوا، على الأرجح، على معرفة بهم. ومهما يكن من أمر، فإنّ هذا التعداد يُختتم بالإسبانيّين راينا وسرفيت، علماً بأنّ نصّ أوّلهما أقلّ دلالة من نصّ الثاني. وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار أنّ هذا الأخير كان يعيش منفياً في فرنسا، كان لنا أن نعتقد بأنه لم يكن على صلة مباشرة براينا.

ولكنّ طبيباً عربياً دمشقيّاً، هو أبْنُ النفيس (ت ٦٨٧هـ / ١٢٨٨م)، عرض، في مصنّفه "كتاب شرح تشريح [القانون لـ] أبْنِ سينا"، قبل سرفيت بقرنين، أفكار هذا الأخير ذاتها، حسبما أثبت ذلك، عام ١٩٢٤، الطبيب المصري محي الدين التّطاوي في الأطروحة التي قدّمها إلى جامعة فرايبورغ^(١٧). ويبدو أنّ اطلاع سرفيت على

* وُلد محي الدين التّطاوي في "مَنُوف" بمصر ١٨٩٦ / ١٣١٤هـ. عمل، بادئ الأمر، في حقل الهندسة، قبل أن يلتحق في ١٩٢٠ بكلية الطبّ في برلين. وفي مطالعته للمخطوطات العربيّة في مكتبة برلين، عثر اتفاقاً على مخطوطة أبْنِ النفيس "شرح تشريح القانون"، فعُني بها وأعدّ رسالةً لنيل مؤهل الدكتوراة في الطبّ من جامعة فرايبورغ بعنوان "الدورة الرئويّة عند القُرشي" (القُرشي لقبُ لأبْنِ النفيس، نسبةً إلى قرية "قُرش" في منطقة دمشق).

وقد ذُهِل الأساتذة من مقولته التي تدور حولها الرسالة، أنّ طبيباً عربياً مجهولاً منهم، من أهل القرن الثالث عشر الميلادي [٧هـ]، كان أوّل من اكتشف الدورة الدموية الصغرى! وشكّوا في دعوى الطالب العربي، وأرسلوا نسخةً من الرسالة إلى المستشرق الألماني الطبيب المقيم في مصر ماكس مايرهوف، يسألونه رأيه. فتحقّق المستشرق من صحّة المقولة... ثم أخذ يبحث عنّا لأبْنِ النفيس من المخطوطات الأخرى، ونشر بحثاً في ذلك...

وأما الطبيب التّطاوي، الذي عمل بعد تخرّجه في وزارة الصحة المصريّة، فقد قضى نحبه في ١٩٤٥ / ١٣٦٤هـ، وهو يكافح وباء التيفوس، فمات شهيداً الواجب والإنسانيّة.

ومن المؤسف أن تخلو كتب التراجم العربيّة المعاصرة من تعريف به. وما قدّمناه، هنا، مقتبسٌ من كتاب الدكتور بول غليونجي، "أبْنُ النفيس، طليعة العهد العلمي في الطبّ" (طبعة الكويت، د.ت)، ١١١ و١٢.

نصّ ابن النفيس لا يقبل الدحض، نظرًا للتطابق بين وصف كلا المؤلفين، مما يجعل الأمر أفضل تفسيرًا، بعدما عرفنا بالتفصيل سيرة حياة طبيب قنصلية البندقية في دمشق، أندريا ألياكو، الذي وقف شطرًا كبيرًا من حياته على دراسة ابن سينا وعلى ترجمته، وأستعمل شرح ابن النفيس، وترجم كتاب "الترياق" لابن رشد، وكتاب *De malis limoniis* للمالقيّ ابن البيطار، وبقي دائمًا على صلة وثيقة بوطنه.

وفي المقابل، تبدو أقوال راينا وكأنها تومئ إلى اطلاع غامض على هذه الأفكار، التي ربما تناهت إليه عن طريق ما هو متداول بين عامة الناس، وهي الطريق ذاتها التي ارتآها دوبلر لانتقالها إلى سِرْفُيت. فيبدو، إذن، أن معرفة نصّ ابن النفيس في غرناطة في القرن الرابع عشر [٨ هـ] [من قِبَل الأطباء والمتقنين]، كانت أمرًا محتملًا إذا ما أخذنا بعين الاعتبار ما بلغه الطبُّ الغرناطيّ آنذاك من مستوى رفيع، وسرعة انتقال الأفكار. ونذكر - على سبيل المثال - أن الطبيب والمؤرخ والوزير الفارسي رشيد الدين (٦٤٤-٧١٨ هـ / ١٢٤٧-١٣١٨ م) أصدر تعليماتٍ إلى أحد وكلائه يُبيّن فيها ما ينبغي أن يكافأ به مراسلوه العلميون في الغرب، ومن بين العشرة الذين أورد ذكرهم، ستّة مراسلين كانوا مُقيمين في الأندلس، وأربعة في طرابلس وتونس والقيروان*.

وإذ كانت ممارسة التشريح مما تُمليه الضرورة المطلقة للجراحين، فلم يكن، بأقلّ

* بالرغم مما بات يعرفه مؤرّخو الطبّ الغربيّون، بشكلٍ أو آخر، من أمر ريادة الطبيب ابن النفيس في اكتشاف الدورة الدموية الصغرى، فإنهم ما برحوا ينسبون هذا الاكتشاف إلى اللاهوتي الإسباني سِرْفُيت Servet (سِرْفُيتوس، ت ١٥٥٣ م / ٩٦٠ هـ) وإلى الطبيب الإنجليزي وليام هارفي Harvey (الذي وصف، في مؤلّف له سنة ١٦٢٨ م / ١٣٠٧ هـ، الدورة الدموية الكاملة)، مُغفلين الإشارة إلى ابن النفيس العربيّ. بل إنّ كاتبًا إسبانيًا (أسمه كيريسيس ديل آغوا) أدعى - تعصّبًا منه لأوليّة مواطنه سِرْفُيت في هذا الاكتشاف - أن ابن النفيس لا يعدو أن يكون شخصيّةً مختلفةً لم تطأ قدمها الأرض، قد اخترعها نفرٌ من العرب لنزعةٍ عنصريّة، وما كتابات ابن النفيس إلّا محض خيال! (*Curioses del Agua, A., 1967, Gaceta medicinal Español, nos 491, P. 273; 492, P.*) ←
(311; 493, P. 365).

ضرورةً بالنسبة إليهم، الاعتمادُ على علم العقاقير للتوصل إلى أعمق تخدير ممكن،
ولسير مرحلة ما بعد إجراء العملية على نحو يُجَنَّب الاختلاطات. وقد كان أفضل

← ولا نحب أن ندع الموضوع دون أن نُدرج، أدناه، شرحاً لنظرية أبْن النفيس، مقتبسين
"التلخيص" الدقيق لها، مما قدّمه الدكتور غليونجي في كتابه... يقول:

«ولننظر، الآن، إلى ما ورد من تعليقات أبْن النفيس في "شرح التشرّيح" على
ما قاله أبْن سينا وجالينوس، دون التقيد بمراعاة الترتيب الذي أتبعه أبْن النفيس في
بسط آرائه، إذ إن كتابه يزخر بالتكرار والاستطراد، وإنه لا يتبع نظاماً مسلسلاً في
عرض موضوعه، وهذا طبيعيّ لأنه أتبع النظام نفسه الذي روعي في تأليف "القانون".
«ونحن نلاحظ، أولاً، أن تفكيره يتسم بالمنطق الحادّ، وأن نتائجه صحيحة في
معظم الحالات، اللهم إلا عندما أكد مثلاً - على عكس ما قاله أبْن سينا - أن
البطين الأيمن لا ينقبض تلقائياً وإنما يجتذب الدم بامتصاصٍ سلبى، أي أن الفترة
العاملة هي فترة الانقباض لا الانقباض.

«ويمكن حصر ما أتى به أبْن النفيس من جديد، في الفقرات التالية الخاصة
بالروح، والتي يتضح منها مبدئياً أن المؤلف قبل النظرية السائدة، وهي أن البطين
الأيسر والشرابين مليئة بالروح، وأن الروح تتولد في التجويف الأيسر باختلاط الدم
بالهواء.

«قال أبْن النفيس، "والذي نقوله نحن - والله أعلم - أن القلب لما كان من
أفعاله توليد الروح، وهي إنما تتكوّن من دم رقيق جداً، شديد المخالطة لجزم الهواء،
فلا بدّ وأن يُجعل في القلب دم رقيق جداً وهواء، ليتمكن أن يحدث الروح من الجزم
المختلط منهما حيث تولد الروح، وهو في التجويف الأيسر".

«ثم يُفسّر ضرورة الرقّة الشديدة في الدم الواصل إلى التجويف الأيسر وكيفية
حدوث هذه الرقّة، فيقول: "ولا بدّ، في قلب الإنسان ونحوه ممّا له رنة، من تجويف
آخر يتلطف فيه الدم ليصلح لمخالطة الهواء، فإنّ الهواء لو خلط بالدم وهو على غلظه
لم يكن من جملةهما جسم متشابه الأجزاء، وهذا التجويف هو التجويف الأيمن".

«نستطيع إذن أن نستخلص أن وجود تجويف آخر محتمّ - في نظره - لضرورة
تلطيف الدم تمهيداً لمخالطته الهواء. وهذا استنتاج غائيّ بحت. ونعني بذلك
استنتاجه وجود الشيء من ضرورته، وربما قال البعض: إنه سبق في ذلك، (لمارك)
وامثاله في نظريّتهم القائلة بأن الوظيفة تُكثّف العضو، ولكن العلماء المتعقلين كانوا
- في رأينا - كثيراً ما يبدأون بملاحظة واقعية، ثم يشغلون أنفسهم بعد ذلك
بمحاولة استنتاج ضرورتها.

مصدر للمعلومات، في هذا الصدد، كتاب ديسقوريدس *Materia medica* [المادة الطبية]، ولكن هذا الكتاب لم يكن معروفًا في العالم اللاتيني إلا من خلال الأعمال

← «ويسترسل أبن النفيس في سرده لأرائه فيقول: "وإذا لطف الدم في هذا التجويف (أي الأيمن) فلا بدّ من نفوذه إلى التجويف الأيسر حيث مولد الروح"، وهذا بالطبع ضروري لإتمام نظريته في تكوين الروح... ثمّ يُضيف: "ولكن ليس بينهما منفذ، فإنّ جِزَم القلب هناك مُضَمَّت ليس فيه منفذ ظاهر كما ظنّه جماعة، ولا منفذ غير ظاهر يصلح لنفوذ هذا الدم كما ظنّه جالينوس، فإنّ مسام القلب هناك مستحصفة وجِزمه غليظ".

«من أين إذن يكون مرور الدم؟ ألم ينكر صراحة وجود مسام في الحاجز؟
«لقد بحث أبن النفيس عن مكان هذا الاتصال، فلم يزد على أن يقطع بأنّ الدم، بعد أن يلفظ في التجويف الأيمن، ينفذ إلى الرئة، وهناك - على حدّ قوله - "يخالط الهواء، ويرشح أطف ما فيه، وينفذ إلى الشريان الوريدي (الوريد الرئوي)، ليوصله إلى التجويف الأيسر، وقد خالط الهواء، وصلح لأن تتولد منه الروح"، ويُضيف: "وما بقي منه أقلّ لطافة تستعمله الرئة في غذائها".

«وقد أكّد هذا في موضع آخر بقوله: "فإنّ نفوذ الدم إلى البطين الأيسر، إنما هو من الرئة بعد تسخينه وتصعّده من البطين الأيمن، كما قرّرناه أولاً".

«وكأنه لم يكتفِ بكلّ هذا، فأراد زيادة التأكيد بأنّ الدم إنما يجري في اتجاه واحد، وأنه ليس موضوع مدّ وجزر، فقال أيضًا: "وقوله [أي ابن سينا]: 'وإيصال الدم الذي يغذو الرئة إلى الرئة من القلب، هذا هو الرأي المشهور، هو عندنا باطل، فإنّ غذاء الرئة لا يصل إليها من هذا الشريان، لأنه لا يرتفع إليها من التجويف الأيسر من تجويفي القلب، إذ الدم الذي في هذا التجويف، إنما يأتي إليه من الرئة، لا أنّ الرئة تأخذه منه. وأمّا نفوذ الدم من القلب إلى الرئة، فهو في الوريد الشرياني (الشريان الرئوي)".

«وأسطرّد، في معرض حديثه عن سبب نحافة جدار الوريد الرئوي، فقال: "وليكون أطوع (أي جدار الوريد) ليرشح منه، ما يرشح منه إلى الرئة، من الدم اللطيف، هذا أيضًا على الرأي المشهور، والحقّ أنه ليس كذلك، بل ليكون أطوع لقبول ما ينفذ فيه من الدم والهواء الذي يوصله من الرئة إلى القلب".

«يبدو بوضوح، في كلّ هذه الفقرات، أنّ أبن النفيس أهدى إلى العلم بأنّ اتجاه الدم ثابت، وأنه يمرّ من التجويف الأيمن إلى الرئة حيث يخالط الهواء، ومن الرئة عن طريق الشريان الوريدي (الوريد الرئوي) إلى التجويف الأيسر. ←

المقتبسة، أو المجدّدة الصياغة، أو الموسّعة - بما أدى إلى زيادة عدد الأدوية المفردة المعروفة إلى الضعفين - التي أنجزها الأطباء العرب، ومن خلال ترجمتين جزئيتين إلى اللاتينية تمّ إنجازهما في طليطلة⁽¹⁸⁾. وأنضّفت إلى ذلك في القرن الثالث عشر [٧ هـ] ترجمة كتاب "[الأعتماد في] الأدوية المفردة" لأبن الجزّار [القيرواني]، من إنجاز

← «ولنتنظر، الآن، إلى ما قاله عن الشريان الوريدي (الوريد الرئوي) والوريد الشرياني (الشريان الرئوي)، إذ إنّ أقواله في هذا الصدد ترتبط ارتباطاً وثيقاً بما سبق. «بدأ ابن النفيس بأن تناول الشريان الوريدي (وهو ما تُسمّيه بالوريد الرئوي)، فقال: "إنّ هذا العرق شبيه بالأوردة وشبيه بالشريان. أمّا شَبْهُهُ بالأوردة فلأنه من طبقة واحدة، وأنّ جِرمه سخيّف [أي رقيق وضعيف]، وأنه على قِوام ينفذ فيه الدم لغذاء عضو". ويُفسّر هذا في فقرة أخرى بقوله: "فلا بدّ أن يكون هذا الدم إذا لُطِف نفذ في الوريد الشرياني (الشريان الرئوي) إلى الرئة، لينبث في جِرمها ويخالط الهواء ويُصقّي الطّف ما فيه، وينفذ إلى الشريان الوريدي ليوصله إلى التجويف الأيسر"، ثمّ في مكان آخر: "ولذلك جعل الوريد الشرياني (الشريان الرئوي) شديد الاستحشاف ذا طبقتين، ليكون ما ينفذ من مسامه شديد الرقّة. وجعل الشريان الوريدي سخيّفاً ذا طبقة واحدة، ليسهل قبوله لما يخرج من ذلك الوريد، ولذلك جعل بين هذين العرقين منافذ محسوسة".

«وفيما يتّصل بهذه المنافذ يجب أن نتذكّر أنّ العدسة المكبّرة لم تكن قد اخترعت بعد، وأنّ (مالبيجي) Malpighi لم يكشف عن الأوعية الشعريّة إلا بعده بقرون، ممّا جعل الشرايين تُعدّ منفصلةً آنفصالاً تامّاً عن الأوردة. ولذلك فإنّ ابن النفيس لم يبعد كثيراً عن الحقيقة عندما قال إنّ الدم يمرّ من مسام بين العرقين أو من منافذ محسوسة هي بمثابة الأوعية الشعريّة.

«وتابع وصفه للشريان الوريدي (أي الوريد الرئوي) بأن قال: "أمّا شَبْهُهُ بالشرايين فلأنه ينبض، وينبث - على قولهم - من القلب. ولما كان نبض العروق من خواصّ الشرايين لا جِرم، كان إلحاق هذا العرق بالشرايين أولى... ونقول: إنّ العروق التي تنبث في الرئة تخالف جميع عروق البدن، وذلك لأنّ في جميع الأعضاء يكون للعرق الضارب طبقتان ولغير الضارب طبقة واحدة، والضارب مستحشف وغير الضارب سخيّف، وعروق الرئة بالعكس من هذا".

«وهنا يبدو جليّاً أنه يصف الشريان الوريدي (الوريد الرئوي) بأنّه ينبض، بينما لا ينسب إلى الوريد الشرياني (الشريان الرئوي) سوى حركة تابعة لحركة الرئة. وفي هذا خطأ واضح.

إستييان السرقسطي (١٢٣٣م [١٦٣٠هـ])، تحت عنوان *Liber fiducia de simplicibus medicinis*، وكتاب أبي جعفر أحمد بن محمد الخاقني⁽¹⁹⁾ في تركيب وخواص العقاقير - المعروف من خلال ملخص [منتخب] وضعه ابن العبري - ويُتيح لنا أن نرى في مؤلفه أعظم عالم أندلسي في ميدان العقاقير على مرّ العصور كلّها، لأنه، وبالرغم من استلهامه من ديسقوريدس، عرف كيف يُضيف عددًا كبيرًا من الملاحظات الأصلية حول المجموعة النباتية في شبه الجزيرة الإيبيرية⁽²⁰⁾؛ وقد تُرجم هذا الكتاب من يدعى المعلم خ. بن المعلم يوهانس الليريدي (١٢٥٨م [١٦٥٦هـ])، و"كتاب المفردات الطبية *medicinis Liber de simplicibus* المنسوب إلى شخص يُدعى سيرافيون الصغير (حيًا ١٠٧٠م [١٤٦٢هـ])، وقد ترجمه أبراهام الطرطوشي عام (١٢٩٠م [١٦٨٩هـ])، ولا سيّما كتاب ابن زهر "التيسير.. الذي ورد ذكره فيما تقدّم. هذه الأعمال جميعًا كانت مصادر معلومات أطباء ذلك العصر، مثل هنريك هاريسترانگ (ت ١٢٤٤م [١٦٤٢هـ])، وقد كانت موضع اعتماد على نطاق واسع، حتّى قيام فاليريوس كوردوس (١٥١٥-١٥٤٤م)، ولاغونا... إلخ، في صميم عصر النهضة، بآفتتاح مرحلة جديدة في تاريخ علم العقاقير، وسرعان ما رفدته الاكتشافات البسيطة التي تمّت في أميركا وبلاد الهند.

← «ثم علّق على اختلاف أوعية الرئة عن الأوعية الأخرى من حيث تكوين جدرانها، فقال: "وأختلفوا في سبب ذلك، فقال أسقليبيادوس: إنّ ذلك لأنّ شرايين الرئة شديدة الحركة، كثيرتها جدًّا، فتَهْزُل، وذلك لأنها تنبض بنفسها، وتنبسط وتنقبض، تبعًا لأنبساط الرئة وأنقباضها، والحركة المفرطة تُهْزِل. وأمّا أوردتها فإنها تتحرك تبعًا لحركة الرئة فقط، والحركة المعتدلة مُسَمَّنة مغلظة للجِرم!». ولهذا التعليل يلائم اهتمامه بتفسير كل ظاهرة تفسيرًا عقليًا يتفق مع النظريات السائدة، وإن كان لم يستند في مزاعمه إلى برهان».

د. بول غليونجي: ١٦٣-١٦٨، وقد عارضنا نصّه بنصّ ابن النفيس: ٢٩٢-٩٥، وصحّحنا ما استوجب التصحيح.

قلت: وفي شرح ابن النفيس، المفضل هذا والمتجاوز لما قبله، أبلغ الدلالة على أنه عمل في قلب الإنسان تشرّحًا، قبل أن يتوصّل إلى كشفه الرّيادي.

ولكنّ عصر النهضة هذا - وإن بدا الأمر غريبًا - أفضى إلى نسيان المواد المنومة التي كانت معروفة، منذ العصور القديمة، ولم تكتسب كامل دلالتها إلا في القرون الوسطى وفي المشرق⁽²¹⁾. من ذلك، مثلاً، أن ديسقوريدس، في معرض كلامه عن اللّقاح (تفّاح الجنّ)، أوضح بأنه يُولد، إذا أُستعمل كما ينبغي، حالة من النوم تستغرق ثلاث ساعات أو أربع، أمّا إيماءة ابن بكلارش إلى زجاج ساعة جالينوس، مُشبّهًا مفعوله بمفعول اللّقاح، فلعله يحسّن بنا أن نُؤوّلها بمعنى نوم كما في حالة التنويم المغناطيسي. وإذا ما سَرنا قُدُماً مع التسلسل الزمني، فإننا نجد، في ملحمة الفردوسي "الشاهنامه"، وصف عملية توليد بالقصرية تكون فيها أمّ رستم، رودابه، في حالة سُكر، تخفيفاً لألم المداخلة الجراحية. وتذكّرنا هذه التقنية بالتخدير بواسطة الكونياك التي ظلت تُمارَس حتّى زمنٍ ليس ببعيد، في حالة المولودين الجُدُد. وهناك نصٌّ متأخّر⁽²²⁾ في الزمن، يروي - مُشيراً إلى واقعة قديمة - ما قاله الأطباء لمريضٍ اضطروا إلى بتر ساقه: «هل ترغب في أن نُعطيك تخدّراً تشربه، وحينئذ لن تشعر بما نعمله لك؟».

لقد كان التخدير، إذن، معمولاً به منذ أوائل عهود الإسلام. وفضلاً عن اللّقاح، وبتأثير هنديّ، أُستعمل "البَنْج"، الذي يرد ذكره مراراً في "ألف ليلة وليلة"، وهو يُعادل الحشيش (*cannabis sativa*)، وإن زعم بعض المؤلفين أنه والشّيكران شيء واحد، وكان يُعطى في شكل منقوع، أو بواسطة إسفنجية مبلولة توضع في فم المريض فتولّد لديه حالة من السُّبات، ولا يُعطى بالتناول، بل عن طريق تشريبٍ مباشرٍ للأغشية المخاطية، التي تنتقل من خلالها القلوّيات إلى الدم. وكانت هذه التقنية هي التقنية ذات الخطوة عند تيودوريكو دي بورغونيوني (١٢٠٥-١٢٩٨م)، وإن كان يُفضّل الأفيون (باللاتينية *Papaver somniferum*)، وبالعربيّة "الحشخاش"، بوصفه مادّة فاعلة، وكان ديسقوريدس (٤، ٦) قد قدّم أيضاً وصفاً له. وأنتهى أرناو دي فيلانوقا إلى وضع وصفة كان من شأنها أن تكون ناجعةً إلى أقصى حدّ،

«لكي تُولد نوماً عند المريض، يكون من العمق حتّى ليبتّر أحد

أعضائه فلا يُحسّ بألم، كما لو كان مَيِّتًا، خُذَ مقاديرَ متساويةً من الأفيون وقشر اللِّفَّاح وجذور الشَّينُكران، وأهرسها جميعًا، وأمزجها بالماء. وعندما تضطرَّ إلى بتر عضوٍ من أعضاء مريض أو نشره، فأغمس خرقةً في هذا المزيج، وضعها على جبينه وأنفه. وسرعان ما يغيب في نوم يكون عميقًا حتَّى ليُصبح في وسعك أن تفعل به ما تشاء! ولكي تُضحِّيه، بلِّلِ الخرقة بالخلِّ تبليلاً قويًّا جدًّا...»⁽²³⁾.

وللانتقال من هذه الوصفة، إلى تجريب وصفاتٍ أخرى تولَّد أحاسيس جديدة، مثل البيش (خائق الذئب)، لم يبقَ سوى خطوة. ومع أنتشارها والتحوُّل إلى سوء استعمالها، تولَّدت ظاهرةٌ مذهلة، ظاهرة السَّاحرات، مع كلِّ ما يُواكبها من هلوسات.

تُتَّصف الشهادات - التي في حوزتنا حول استعمال موادَّ مضادَّة للحيوِّيَّات - بأنها أقلُّ دقَّةً بكثير من الشهادات السابقة. ولكننا نلاحظ، على كلِّ حال، في نشرات الوصفات الطَّبَّية، الاتجاه نحو استخدام أتربةٍ وطحالب مختلفة. من ذلك، مثلاً، نبات الغاريقون *Polyporus officinalis* أو الطَّمي، اللذان يدخلان في تركيب معظم الوصفات ضدَّ الدمامل. ومن الواضح أنَّ هذه الموادَّ لم تكن صافيةً بما فيه الكفاية، وفي حالاتٍ كثيرة، كانت الأتربة لا تُجلب من أماكن مناسبة، بل تؤخذ من أيِّ موقع كان، وتُباع دون كبير وساوس، وكثيرًا ما كان ذلك السبب في عدم نجاح المعالجة، مثلما يشرح لاغونا على نحوٍ قَطِن. ومن المؤكَّد، أيضًا، أنَّ بعض الأطباء في ذلك العصر، ويمرّز بينهم تيودوريكو دي بورغونيوني (١٢٠٥-١٢٩٨م)، كانوا يمتلكون فكرةً ما عن التعقيم، كما يتبيَّن من اختلاف النسبة المئويَّة من المضاعفات المميَّة لدى كلِّ جراح. ومع ذلك فقد أصبح، اعتبارًا من القرن الرابع عشر، هذا التَّيار تيارًا أَقَلِّيَّةً، وسادت حتَّى عصر النهضة نظريَّة القِيح المفيد.

والمثال النموذجي على ما نقول، هو ما كان يقع لأطباء العيون، فقد كان عليهم، في حالاتٍ ما، كما تمَّ مع اليهودي غريسكس الذي أجرى عمليَّة لإزالة سادَّ في عدسة عين خوان الثاني ملك أراغون، أن يُجروا، مسبقًا، وتحت المراقبة، عشرات

العمليات على مرضى، تشبه عملياتهم تلك التي سُجِرى له، قبل أن يسمح لهم بمعالجته. وكريسكس يهودي، وهذا يدعو إلى الاعتقاد بأنه كان مدينًا في إعداده المعرفي للمصادر العربيّة التي كانت لما تزل، في القرن الخامس عشر، تحتفظ بقيمتها كاملة. ومن ثمّ، يجدر بنا أن نذكر بمصنّف الإشبيلي سليمان بن حارث القوطي (١١٥٩م [٥٥٤هـ]) والذي تُرجم إلى اللاتينية وإلى القطلونية.

ثمّة مؤسستان أخذهما الغرب اللاتيني، فيما يبدو، عن الطب العربي: مؤسسة البيمارستانات، ومؤسسة أمتحان [الأطباء] للحصول على ترخيص بمزاولة مهنة الطب. ويبدو أنّ الأولى قد نشأت نتيجةً لتخصيص قاعاتٍ معيّنة في المستشفيات لمعالجة المجانين. وكلمة بيمارستان، من الناحية الاشتقاقية، مصطلحٌ "إيراني" [فارسي] ("بيمار": مريض، وأضيفت إلى هذه الكلمة اللاحقة "ستان" الدالة على المكان)، وهذا يُشير إلى أصلٍ شرقيٍّ لهذه المؤسسات في عالم الإسلام، وكانت تُلحق بها مدرسة وأراضٍ لزراعة النباتات الطبيّة، بحسب المعيار الذي وضعه الساسانيون لدى إنشاء مشفى جنديسابور. ويبدو أنّ أول مشفى في الإسلام هو ذلك الذي أسّسه الخليفة [الأموي] الوليد الأول (٨٦-٩١هـ / ٧٠٥-٧١٠م)، ما لم يكن الأمر متعلّقًا بمشفى لمرضى الجذام، أو بحزمٍ مخصّص لهؤلاء المرضى، شبيهٍ بالمكان الموجود في قرطبة، بأسم ربض المرضى. وسرعان ما تكاثرت هذه المؤسسات، اعتبارًا من القرن التاسع [٣هـ]، وكان تحت تصرّف المشفى الغضدي ببغداد، الذي دُشن في ٣٧٢هـ / ٩٨٢م، ثمانون طبيبًا في تخصصاتٍ مختلفة (أطباء عيون، جراحون، متخصصون بالجروح... إلخ)، كانوا يضطلعون أيضًا بمهامّ تعليميّة^(٢٠١). ولكنّ الشهادات الأدبيّة في ذلك العصر، تُثبت أنه كانت هناك بيمارستانات بوصفها كياناتٍ مستقلة، كما يتبيّن من طرفتين وردتا على لسان المبرّد (ت ٢٨٥هـ / ٨٩٨م): تتعلّق الأولى بزيارة أجراها لبيمارستان دير هرقل، يُمكن تأويل مضمونها

• أنشأ البيمارستان الغضدي "عُقد الدولة بن بويه الدّلمي" في الجانب الغربي من بغداد في العصر العباسي، "وأعدّ له من الآلات والأدوات والأجهزة واللوازم ما يقصر الشرح عن وصفه"، كما قال ابن خلكان. أنظر "تاريخ البيمارستانات في الإسلام"، د. أحمد عيسى، ط ٢ (بيروت: دار الرائد العربي، ١٩٨١)، صص ١٨٧-١٩٧.

بوصفه اقتباساً حضرياً للموضوعة البدوية حول "المجنون"، مجنون الحب* . وتدور الطرف الثانية حول مسألة غزلية. وتُبين كلتا الطرقتين أنّ هذين المجنونين، العاقلين وقت الحوار مع الراوي، كانا مقيدين بالسلاسل والأغلال.

وبعد ذلك بقرون، أفرد الكاتب الكبير الهمداني (٣٥٨-٣٩٨هـ / ٩٦٨-١٠٠٨م)، إحدى مقاماته، لمجنونٍ بليغ في بيمارستان البصرة*⁽²⁵⁾. وكانت المعالجة المستخدمة في البداية للسيطرة على نوبات المصابين بالفصام العقلي، هي تلك التي استمرّ العمل بها في الغرب حتّى مجيء بينيل، وكانت تقتصر على اللجوء إلى القوة

** روى المسعودي أنّ محمداً بن يزيد المبرّد حدث، فقال بأنّه أجتاز، يوماً، بناحية النعمان (بين واسط وبغداد)... فذكر له أنّ في "دير هرقل" جماعة من المجانين يُعالجون، فلما حاذاه دعتّه نفسه إلى دخوله، فدخله ومعه شابٌّ ممن يرجع إلى دين وأدب... «فإذا بمجنون من المجانين قد دنا إليّ، ققلت: "ما يُعِدُّك بينهم وأنت بائنٌ عنهم؟"، فكسر جفنه ورفع عقيرته، وأنشأ يقول:

«إنّ وصفوني، فناحلُ الجسدِ أو فتشوني، فأبيضُ الكبدِ
أضعفَ وجدي وزاد في سقمي أن لستُ أشكو الهوى إلى أحدي»

وقد ظلّ المبرّد يستنشدّه إلى أن قال:

«ترحلوا ثمّ نيطت دوتهم سُجفُ
يا حاديّ العيس! مهلاً، كي تُودّعها
ما راعني، اليوم، شيءٌ غيرُ قلدِهِمْ
إني على العهد، لم أنقضْ مودّتهم
لو كنتُ أملكهم يوماً لما رحلوا
رفقاً قليلاً، ففي توديعها الأجلُ
لما استقلتُ، وسارت بالدّمنِ الإبلُ
فليت شعري - وطال الدهر - ما فعلوا؟»

«قال المبرّد: فقال الفتى الذي معي: "ماتوا؟!"»

«فقال المجنون: "آه آه! إن ماتوا فسوف أموت!"»

«وسقط ميتاً. فما برحت حتّى غُسل وكُفن. وصليت عليه ودفنته».

"مروج الذهب" تحقيق قاسم الشماعي الرفاعي (بيروت: دار القلم، ١٩٨٩)،

٨٧ و ٨٨.

ومما يجدر ذكره أنّ هذه الأبيات معدّلة، وتتمّة لها، ما زال يصدح بها الفنّان المعاصر صباح فخري، فيأسر القلوب معنّى ولحنًا ورخامة صوت!

* وهي حديث عيسى بن هشام في دخوله ذلك البيمارستان بصحبة أبي داود المتكلّم (وهو من المعتزلة الذين يقولون بأنّ العبد خالق أفعاله نفسه)، والمجنون يردّ عليه هذا القول، وقد عرف أنّ زائرهُ هو المعتزليّ أبو داود، بأن يقول له:

←

وَأَسْتَخْدَامُ السِّبَاطِ! وفيما بعد، أَصْطَبَغْتُ بِمَسْحَةِ إِنْسَانِيَّةٍ، لِأَنَّ أَسْتَاذَ
أَبْنِ أَبِي أَصِيبَةَ، مَهْذَبُ الدِّينِ بْنِ الدُّخْوَارِ (٥٦٤-٦٢٨هـ / ١١٦٩-١٢٣٠م)، كَانَ
يُعَالِجُ الْمَهُووسِينَ بِإِضَافَةِ مَقْدَارٍ مُنَاسِبٍ مِنَ الْأَفْيُونِ إِلَى شَرَابِ اللَّوزِ، فَتَنْقَطِعُ الْأُزْمَةُ
بِهَذَا الْمَشْرُوبِ.

وَلَا بَدَّ أَنَّ تَارِيخَ إِدْخَالِ هَذِهِ الْمُؤَسَّسَاتِ، فِي الْأَنْدَلُسِ، يَعُودُ إِلَى مَا قَبْلَ الْقَرْنِ
الثَّالِثِ عَشَرَ [٧ هـ]، لِأَنَّ مَعْجَمَ رَايْمُونِ مَارْتِي يُتَرْجِمُ كَلِمَةَ مَارِسْتَانُ / مَالِسْتَانُ
بِمُسْتَشْفَى. وَأَوَّلُ مُسْتَشْفَى تَتَوَافَرُ عِنْدُنَا مَعْلُومَاتُ مُؤَكَّدَةٍ عَنْهُ وَنَعْرِفُ مَخْطَطَاتِهِ هُوَ
الْمُسْتَشْفَى الَّذِي أَسَّسَهُ مُحَمَّدُ الْخَامِسُ الْغُرْنَاطِيُّ عَامَ (١٣٦٧م [٧٦٨هـ])، وَتَلَاهُ
مُسْتَشْفَى كُلِّ مِنْ بَلَنَسِيَّةٍ وَسَرْقُشْطَةٍ، وَبَاقِي الْمُسْتَشْفَيَاتِ فِي أُورُوبَةِ.

وَقَدْ أُخْذِثَ أَمْتَحَانُ الْأَطْبَاءِ، فِي الْمَشْرِقِ، عَامَ ٣١٨هـ / ٩٣١م، بِسَبَبِ «غُلْطِ
جَرِيٍّ عَلَى الْعَامَّةِ مِنْ بَعْضِ الْمُتَطَبِّبِينَ، فَمَاتَ الرَّجُلُ، فَأَمَرَ
إِبْرَاهِيمُ بْنُ مُحَمَّدِ بْنِ بَطْحَا بِمَنْعِ سَائِرِ الْمُتَطَبِّبِينَ بِالتَّصَرُّفِ إِلَّا مَنْ
أَمْتَحَنَهُ وَالَّذِي "سَنَانُ بْنُ ثَابِتٍ" [الْمُتَحَدِّثُ أَبْنَهُ الطَّبِيبِ
ثَابِتِ بْنِ سَنَانِ بْنِ ثَابِتِ بْنِ قَرَّةٍ] وَكُتِبَ لَهُ رُقْعَةٌ بِخَطِّهِ بِمَا يُطْلَقُ
لَهُ مِنَ الصَّنَاعَةِ [يُجَبِّزُ لَهُ صِنَاعَةَ الطَّبِّ]. فَصَارُوا إِلَى وَالَّذِي،
وَأَمْتَحَنَهُمْ، وَأَطْلَقَ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ مَا يَصْلُحُ أَنْ يَتَصَرَّفَ فِيهِ. وَبَلَغَ
عَدْدُهُمْ، فِي جَانِبِي بَغْدَادَ، ثَمَانِمِئَةَ رَجُلٍ وَنِيفًا وَسِتِّينَ رَجُلًا، سِوَى
مَنْ أَسْتَغْنَى عَنْ مَحَنَتِهِ [أَمْتَحَانَهُ] لِأَشْتِهَارِهِ بِالتَّقَدُّمِ فِي صِنَاعَتِهِ،
وَسِوَى مَنْ كَانَ فِي خِدْمَةِ السُّلْطَانِ».

← «شَاهَتِ الْوَجُوهُ وَأَهْلُهَا! إِنَّ الْخَيْرَ لِلَّهِ لَا لِعَبْدِهِ، وَالْأُمُورُ بِيَدِ اللَّهِ لَا بِيَدِهِ.
وَأَنْتُمْ - يَا بَجُوسَ هَذِهِ الْأُمَّةِ! - تَعِيشُونَ جَبْرًا، وَتَمُوتُونَ صَبْرًا، وَتَسَاقُونَ إِلَى الْمَقْدُورِ
قَهْرًا! وَلَوْ كُنْتُمْ فِي بُيُوتِكُمْ لَبَرَزَ الَّذِينَ كُتِبَ عَلَيْهِمُ الْقَتْلُ إِلَى مَضَاجِعِهِمْ، أَفَلَا
تُنْصِفُونَ، إِنْ كَانَ الْأَمْرُ كَمَا تُصِفُونَ؟ وَتَقُولُونَ، خَالِقُ الظُّلْمِ ظَالِمٌ! أَفَلَا تَقُولُونَ، خَالِقُ
الْهَلَكِ هَالِكٌ! أَتَعْلَمُونَ يَقِينًا، أَنْكُمْ أَخْبِثُ مِنْ إِبْلِيسَ دِينًا!...».

«شرح مقامات بلخي الزمان الهمذاني»، ط ٢ (القاهرة، ١٩٦٢) ١٥٣-٥٥.

والمقامة موضوعة، ابتداءً، للتنديد بآراء المعتزلة!

* «طبقات الأطباء...»، ٣٠٢ (ترجمة «سنان بن ثابت بن قرة»).

وبالرغم من هذه الاستثناءات، لم يُحكم على الممتحنين جميعًا بمقياس صارم واحد، إذا ما أخذنا بالنادرة الطريفة التي أوردها ابن القفطي، والتي تُذكرنا بنكتة ما برح طلبة الطب يتندرون بها⁽²⁶⁾.

وأتسعت هذه الامتحانات لتشمل العالم الإسلامي بأسره، وقد تناول هذا الموضوع صاعد بن الحسن في مؤلفه "كتاب التشويق الطبّي"⁽²⁷⁾. فكانت معروفة في "إسبانية المسلمة" منذ القرن الحادي عشر [٥ هـ]⁽²⁸⁾، وفي "إسبانيا المسيحية" منذ القرن الثالث عشر [٧ هـ] إلى أقصى حدّ، لأنّ حكاية الوصيفة (أو البتول) تيودورا (الليلا ٤٣٦-٤٦٢) من "ألف ليلة وليلة" - من حيث الموضوع، تقوم إحدى وقائعها على وصف أدبيّ لفحص في الطب - ورد، آنفًا، إيماء إليها في "إجابات الفيلسوف الثاني" الواردة في "الحوليات العامة" وفي "المنظار الطبّي التاريخي" *speculum fiistoriale* لبوقيه. ومن جهة أخرى نصّ التشريع القشتالي على ضرورة اختبار المرشّحين لممارسة الطب، وقضى القانون المحلي الملكي (٤، ١، ١٦) أن «ليس لأحد أن يُمارس الطب، ما لم يمتحنه، ويُقرّر بأنه طبيبٌ مقتدر، أطباء المدينة التي ينوي أن يمارس عمله فيها، ويتخويل من المخاتير [واحدهم: مختار، أي العُمدة]، علاوة على وثيقة مُثبتة من المجلس، وتطبق الأحكام ذاتها في شأن الخبراء في معالجة القروح، ويُمنع أيّ فردٍ منهم من الإقدام على قطع عظم من العظام، أو صيانتها، أو نزعه، أو الكي بأيّ وجه كان...». وليس من شكّ في أنّ أحكام هذا النصّ القانوني قد وضعت موضع التطبيق، وخضع لها الأطباء الغرباء الذين كانوا يُمارسون المهنة، مؤقتًا، في هذه المدينة أو تلك. وسُنّت أحكامٌ مماثلة، فرض فيديريكو الثاني بموجبها إجراء فحص مهنيّ نهائيّ بعد خمس سنوات دراسيّة، تليها ولا بدّ سنة من التطبيق العملي. وقد اتّسع هذا النوع من الحماية الملكية لحقوق المريض ليشمل تدريجيًا بقيّة [أقطار] أوروبا.

حواشي المؤلف [ف ٩]

1. راجع [مقال] خ. م. ميثاس "مخطوطة عربية لعمل ابن وافد في الفلاحة"، [المنشور] في *Tamuda*، ٢ (١٩٥٤) صص ٩٦-٨٧ و ٣٣٩-٣٤٤.
2. نحن على علم بمصنّفاتٍ مستقلة حول تربية الطيور والدواجن، كالمصنّف الذي أهدى للخليفة المشرقي المهدي (حوالي ٦٨٥ هـ [٩]). [حكم المهدي العباسي ١٥٨-١٦٩ هـ/ ٧٧٥-٧٨٥ م].
3. راجع طبعة الترجمة العربية ليحيى بن البطريق لكتاب *De generatione* التي قام بنشرها ج. بروگمان وه. ج. دروسارت (ليدن، ١٩٧١).
4. أمتنع رجلٌ من الصابئة عن أكل سمكةٍ خوفاً من أن تكون من السمك الرعاد (البيروني).
5. في "المنقول من القرون الوسطى وعصر النهضة، ٣" (برشلونة، ١٩٥٥)، ص ١٣٢، يوحد مع الرعاد المسَمَّى *Torpedo marmorata*. وتدفع ملحوظة لاگونا إلى افتراض أنه أُطلع على النصّ الذي ترجمناه أو على نصٍّ آخر مماثل، لأنه يصف بوضوح ملحوظ انتقال الشحنة الكهربائية عن بُعد.
6. كان الصيدلاني أسكريبونيوس لارگوس (حيثاً ٤٧ م)، وديسقوريدس نفسه القرن الأول م.، قد لاحظا الخصائص العلاجية لهذا السمك (الرعاد)، الأمر الذي يُشكّل سابقة بعيدة للمعالجة الكهربائية. [أنظر ملاحظة ديسقوريدس في حاشيتنا أسفل المتن].
7. راجع الطبعة المجزوءة التي أصدرها عبد الحفيظ منصور، المشرق (١٩٦٨)، صص ١٥١-٢٢٢.
8. لم يتم التأكد من تاريخ هذه الترجمة وصاحبها. ويبدو أنها مستمدة مباشرة من العربية وأنها تعود إلى القرن الخامس عشر. راجع الطبعة التي أصدرها خوسيه ياماس، O. S. A. (مدريد، ١٩٤٥).

9. [تحميل] الترجمة الألمانية التي أنجزها م. هيروم، عنوان: "طاولة شطرنج الصّحة" (ستراسبورغ، ١٥٣٢). ويمتاز الكتاب موضوع الكلام بأنه يعرض شروحه في شكل مربع إجمالي منقسم إلى مربّعات رقعة الشطرنج (ومن هنا كلمة شطرنج schach في عنوان الترجمة الألمانية). ويبدو أنّ هذا النوع من العرض، المستلهم من ترتيب الجداول الفلكيّة، يرجع بأصله إلى ابن بطلان عينه، وتبعه في ذلك ابن جزلة (ت ١١٠٠م / ٤٩٣هـ) الذي أسّخدمه في مصنّفه "تقويم الأبدان في تدبير الإنسان"، وقد ترجمه إلى اللاتينيّة فرج بن سالم (المعروف فيها بأسم *Magister Farachi*) عام ١٢٨٠. ويصف في أربعة وأربعين مربّعاً ٣٥٢ مرضاً، ويُعطي ما يُقابلها من الأنظمة الغذائيّة [أنواع الحمية]. (راجع ما كتبه خ. فيرنيت في *EL*²، ٣، ص ٧٧٧). وسرعان ما أصبح هذا العرض معروفاً في الأندلس، لأنّ ابن بكلارش أسّخدمه في مصنّفه حول علم الصيدلة "المستعيني" المهدى إلى ملك [صاحب] سرقسطة أحمد الثاني المستعين (٨٧٨-٥٠٣هـ / ١٠٨٥-١١١٠م).

10. مصنّف حول علم الحمامات لا نحتفظ بنصّه العربي. وقد طُبِع في الكتاب المسمّى *De balneis quae extant apud Græcos, Latinos et Arabos* (البندقية، ١٥٥٣).

11. نُشير، لمجرّد حبّ الاستطلاع، إلى "مصنّف المياه الطيّبة.."، *Tratado de las aguas medicinales* لساسيدون (مدريد، ١٧٦١) الذي يُقدّم بوصفه ترجمةً لكتابٍ عربيّ مزعوم لشخص يُدعى أگمر بن عبد الله (كذا)، من طليطلة، أُلّف هذا العمل عام ١٠٥٤م / ٤٤٦هـ. ويبدو أنّ الأمر يتعلّق بتلفيقٍ يعود إلى القرن الثامن عشر ويسعى إلى إضفاء المصداقيّة.

12. يُمكننا أن نجد سيرة حياة هامون في [مقال] ه. أورييل "موسى هامون، الطبيب اليهودي الرئيس لدى سليمان القانوني"، [المنشور] في *Oriens*، ١٦ (١٩٦٣) صص: ١٥٢-١٧٠.

13. راجع [مقال] خ. فيرنيت "ابن رشد، طبيباً"، المنشور في [مجلة] العلوم *Las Ciencias*، ١٥ (١٩٥٠) صص: ١٩٣-١٩٩...

14. راجع [مقال] رودريغيث موليرو "أصالة ودراسة علم التشريح عند ابن رشد"، مجلة الأندلس، صص ٤٨ و ٤٩، ٨٠٪ يعتمد على "كتاب المنصوري" للرازي، و ١٥٪ على "الكتاب الملكي" لعلي بن عبّاس.

15. نحن نعرف الصعوبات التي أعترضت كلوت بيك، في غمرة القرن التاسع عشر، في

دفاعه عن هذه الدراسات في مصر، أو في وقت أقرب إلينا بكثير، تلك التي برزت لدى السعي إلى إرسالها في الجامعة العبرية بالقدس.

16. استقدم الخليفة المعتصم عام ٨٣٦م [٢٢١هـ] من النوبة فصيلاً من القردة شبيهاً جداً بالإنسان، كي يتمكن يوحنا بن ماسويه من ممارسة التشريح. وكانت هذه العمليات تتم في قاعة خاصة بُنيت على ضفة نهر دجلة. (براون في كتابه *La médecine*، ص ٤١، نقلاً عن ابن أبي أصيبعة، و"رسالة العلماء" نامي دانشواران).

17. راجع مقال م. مايرهوف "ابن النفيس ونظريته حول الدورة الدموية" المنشور في *QSGNM*، ٤ (١٩٣٣)، صص ٣٧-٨٨، وكذلك مقاله "ابن النفيس ونظريته حول الدورة الدموية الصغرى" المنشور في *Isis*، ٢٣ (١٩٣٥)، صص ١٠٠-١٢٠. وينبغي قراءة كتاب الدكتور عبد الكريم شحادة "ابن النفيس واكتشاف الدورة الدموية" (دمشق، ١٩٥٥)، مع ملاحظات كل من ج. فيث المنشورة في *JR*، ٢٤٤ (١٩٥٤)، صص ٩٥-١٠٠، وخ. فيرنيت المنشورة في *Oriens*، ٩ (١٩٥٦)، صص ١٤٩-١٥٠.

18. راجع [مقال] إ. دوبلر "المادة الطبية عند مسلمي القرون الوسطى" المنشور في *JR*، ٤٣، ٤ (١٩٥٩)، صص ٣٢٩-٣٥٠، ومقال م. مايرهوف "نبذة عن تاريخ علم الصيدلة وعلم النبات عند الأندلسيين"، المنشور في مجلة الأندلس، ٣ (١٩٣٥)، صص ١٣١-٤١.

19. لا نمتلك إلا معلومات قليلة حول هذا الصيدلاني. ويبدو أنه كان ابن طبيب العيون محمد بن قشوم، الذي زاول مهنته في قرطبة في النصف الأول من القرن الثاني عشر، وألف "دليل طبيب العيون" ونشر منه م. مايرهوف الفقرات المتعلقة بعلم الصيدلة على وجه الخصوص، في ترجمة فرنسية (ماسنو، عام ١٩٣٣).

أقلت، نُشر كتاب محمد بن قشوم الغافقي بعنوان "المرشد في طب العين للغافقي"، بتحقيق د. حسن علي حسن (بيروت، معهد الإنماء العربي، ١٩٨٧)، ويفيد نص فيه أنه كان حياً في ٥٩٥هـ (١١٩٩م). ولم يترجم مؤرخ الأطباء الدمشقي ابن أبي أصيبعة لطبيب العيون هذا، وترجم بإيجاز للغافقي أبي جعفر، أحمد بن محمد بن أحمد بن السيد، صاحب "الأدوية المفردة"، دون أن يعين له عام مولد ولا عام وفاة، ولكن أورد الزركلي في "أعلامه" أنه كان حياً بعد ٥٦٠هـ (١١٦٥م)... وليس في هذين التاريخين، ولا في نسب الرجلين، ما يفيد أن الصيدلاني كان أبناً لطبيب العيون.

20 عُثر على المخطوط الكامل في طرابلس الغرب [ليبيا] وما زال غير منشور. وقد شرع بنشر ملخص ابن العبري، م. مايرهوف وج. ب. صبحي (القاهرة، ١٩٣٢-١٩٣٨).

21 يبدو أن إشارة بلينيو (HN، ١١-١٣)، ومفادها أن أطباء العيون كانوا يقطرون في العين، قبل بدء العملية المتعلقة بالساذ، من عصير "أناغاليس" (راجع ديسقوردس، ٢، ١٦٩)، لم تنل كبير أهمية، حتى عام ١٨٠٠، حيث أوحى إلى هيملي بتجريب مفعول البنج ونبته ست الحسن على يؤبؤ العين.

22 "كتاب شرح الحكم العطائية" لأبن عبّاد الراوندي، الجزء الأول، (القاهرة ١٣٢٤هـ/ ١٩٠٦م).

23 راجع كتاب و. خ. يشوب "الجراحة التاريخية" *Cirugia histórica* (برشلونة، ١٩٦٣)، ص ٨٨. كانت شهرة أرناو خارقة، بوصفه طبيباً، وكان إسهامه العلمي، مبدعاً ومترجماً، بارزاً جداً.

24 يتضمن "الكتاب الملكي" لعلي بن عباس المجوسي وصفاً مفصلاً لنظام التعليم في ذلك العصر.

25 المقامة المارستانية (رقم ٢٤)، وقد ترجمها بلاشير - ماسنو إلى الفرنسية (باريس، ١٩٥٨)، ص ٩٩. ويمكن أن نجد روايات أخرى حول الموضوع في "ألف ليلة وليلة" وفي حكايات أخرى مماثلة.

26 «ومن طريف ما جرى في امتحان الأطباء، أنه أُحضِر إلى سنان رجلٌ مليح البزة والهيئة ذو هيبة ووقار. فأكرمه سنان على موجب منظره، ورَفَعَه، وصار إذا جرى أمرٌ أَلْتَفَت إليه.

«ولم يزل كذلك حتى أنقضى شغلُه في ذلك اليوم. ثم أَلْتَفَت إليه سنان، فقال: "قد أَشْتَهَيْتُ أن أسمع من الشيخ شيئاً أحفظه عنه، وأن يذكر شيخه في الصناعة!"»

«فأخرج الشيخ من كُفِّهِ قرطاساً فيه دنانير صالحة، ووضعها بين يدي سنان، وقال: "ما أَحْسِنَ أن أكتب، ولا أقرأ، ولا قرأتُ شيئاً جملةً! ولي عيال، ومعاشي دار دائرة، وأسألك ألا تقطعه عني!"»

«فضحك سنان، وقال: "على شريطة ألا تهجم على مريضٍ بما لم تعلم، ولا تُشير بقصدٍ ولا بدواء مُسهل، إلا لما قَرُب من الأمراض".»

«قال الشيخ: "هذا مذهبي مذ كنت!"».
كتاب "إخبار العلماء بأخبار الحكماء"، تحقيق أحمد ناجي الجمالي
ومحمد أمين الخانجي، مطبعة السعادة، القاهرة، ١٣٢٦هـ.
[ويسترسل ابن القفطي في روايته:
«ثم أحضر إليه [إلى سنان] غلام شاب، حسن البزّة، مليح الوجه،
ذكي. فنظر إليه سنان، وقال: "على من قرأت؟"،
«قال: "على أبي!"،
«قال: "ومن أبوك؟"،
«قال: "الشيخ الذي كان عندك بالأمس!"،
«قال: "نعم الشيخ! وأنت على مذهبه؟"،
«قال: "نعم"،
«قال: "لا تتجاوزوه!"،
«وأنصرف مصاحبًا».

"إخبار العلماء..."، طبعة مصوّرة بالأوفست (القاهرة: مكتبة
المتنبي، د. ت): ١٣٠ و ٣١].

27 راجع كتاب أو. شپيس "كتاب التشويق الطبّي من الأدبيّات العربيّة حول تأديب
[تعليم] الأطباء" (بون، ١٩٦٨)، وكتاب إ. س. طشقندي "ترجمة كتاب التشويق الطبّي"
(بون، ١٩٦٩).

28 راجع مقال ه. شيرگرز "الوضع الطبّي في القرون الوسطى العربيّة واللاتينيّة"
المنشور في *Materia Medica Nordmark*، ١٢ (١٩٦٠) صص ١٠٩-١١٨، وكتابه "تمثّل
الطبّ العربي من خلال القرون الوسطى اللاتينيّة" (فيسبادن، ١٩٦٤).

الفصل العاشر

الأنكلسيون ... والفنّ والأدب

- * الفن
- * الأدب الملحمي
- * الشعر الغنائي

الفصل المباشر

الأنكلسيون ... والفنّ والأدب

تشتمل العلاقات العلميّة، المتبادلة بين الشرق والغرب، في معظم الحالات، بمعالم متسلسلة تاريخيًّا، تُمكننا - إن وُجدت - من تحديد ترابطها بعضها ببعض؛ بينما لم يقع الأمر ذاته في مواضيع الأدب والفنّ، ذلك أنّ اقتباس الموضوعات والأفكار المعروفة في نواحي ثقافيّة مجاورة، يتحوّل إلى "إبداع جديد" يُكيّفها مع حساسيّة "المتّقين" الجُدّد، حتّى ليصعب التعرف عليها، عمليًّا، من قبل مؤلّفيها الأوائل! ويُفسّر لنا هذا تعقّد بعض المشكلات، كتلك التي تتعلّق بأصل ما هو ملحميّ وغنائيّ في عالم الغرب في القرون الوسطى، وما قد يكون نشأ من التفاعلات بين العالم العربيّ وبين العالم الرُّومانيّ من خلال إسبانيا.

رأينا، فيما تقدّم [من الفصول]، كيف أدخل المستعربون إلى الغرب موجةً أولى من المعارف العلميّة في القرن العاشر [٤ هـ]. ولكن من المرجّح أنّ الفضل يرجع إليهم أيضًا في نقل أفكارٍ شرقيّة معيّنة تتعلّق بالدين والأدب؛ ذلك أنه لم يكن عبثًا أنّ المستعربين كانوا، منذ مطلع القرن التاسع، وبحسب شهادة ألفارو القرطبي Alvaro de Córdoba الجدليّة، يقرؤون العربيّة أفضل من قراءتهم

اللاتينية، مُشكّلين جسراً فكرياً حقيقياً بين العالمين اللذين كانا يتعايشان آنذاك في الأندلس! ولكن يجدر تجاوز ما في هذه الشهادة الجدلية، إلى الاعتقاد بأن ألفارو القرطبي كَتَب بالعربية أحياناً*، وأن سفر المزامير *Salterio* قد تُرجم إليها، وأنه كانت تُقرأ بالعربية كتب دينية مسيحية على وجه الخصوص، مما يستدعي القول بأن الكتب الدينية الإسلامية كانت مقروءة أيضاً [من قبل المستعربين]، وبأنه عن هذه الكتب - وعلى وجه التحديد من استعمال كلمة "أَتَّخِذُ" (*adoptar*) إشارة إلى العلاقة القائمة بين الله والمسيح، في القرآن** - أمكن نشوء [ما سُمّي] بدعة "التبني"، التي نادى بها إيلياندر الطليطلي وفيلكس دي أوزخل، والتي ولدت

* أمثلات شهادة المستعرب ألفارو القرطبي (ق ٩٣هـ / ٩م) بالحرارة - وقد ترددت فيما بعد على السنة المؤلفين - وهي تتحدث بجلاء عن ولع النصارى الإسبان بالأدب العربي... يقول:
«إن إخواني في الدين يجدون لذة كبرى في قراءة شعر العرب وحكاياتهم، ويقبلون على دراسة مذاهب أهل الدين والفلاسفة المسلمين، لا ليردوا عليها وينقضوها، وإنما لكي يكتسبوا من ذلك أسلوباً عربياً جميلاً صحيحاً»
«وأيّن تجد، الآن، واحداً - من غير رجال الدين - يقرأ الشروح اللاتينية التي كتبت على الأناجيل المقدسة؟ ومن - سوى رجال الدين - يعكف على دراسة كتابات الحوارين وآثار الأنبياء والرسل؟»
«يا للحسرة! إن الموهوبين من شبان النصارى لا يعرفون اليوم إلا لغة العرب وآدابها، ويؤمنون بها ويقبلون عليها في نهم. وهم يُنفقون أموالاً طائلة في جمع كتبها، ويُصّرحون في كل مكان بأن هذه الآداب حقيقة بالإعجاب. فإذا حدثتهم عن الكتب النصرانية أجابوك في أزدراء بأنها غير جديرة بأن يصرفوا إليها انتباههم»
«يا للألم! لقد أنسي النصارى حتى لغتهم، فلا تكاد تجد، بين الألف منهم، واحداً يستطيع أن يكتب إلى صاحب له كتاباً سليماً من الخطأ. فأما عن الكتابة في لغة العرب، فإنك واجدٌ فيهم عدداً عظيماً يُجيدونها في أسلوب منمّق، بل هم ينظمون من الشعر العربي ما يفوق شعر العرب أنفسهم فناً وجمالاً....»
بالنشا: "تاريخ الفكر الأندلسي"، ٤٨٥ و ٨٦.

** وردت، في هذا الشأن، لفظة "أَتَّخِذُ" في القرآن الكريم ستّ مرّات: الآية ١١٦ من سورة البقرة، والآية ٦٨ من سورة يونس، والآية ٨٨ من سورة مريم، والآية ٢٦ من سورة الأنبياء، والآية ٩١ من -

كثيراً من القلق لدى شارلمان [أعتمدنا بشأن اسمه اللفظة المألوفة عند القارئ العربي]. ولا مجال للشك - على الرغم من أضطهاد العناصر المتحمسة الذي بدأ عام (٨٥٠م [٢٣٦هـ]) - في أن انتقال الأفكار المكتوبة لم يتوقف لحظة واحدة بين شطري إسبانيا المسلم والمسيحي، وأن الأمر ذاته قد وقع، فيما يبدو، في شأن اليد العاملة المتخصصة.

الفن:

تُشكل هذه المعطيات مؤشرات جمة أخرى ينبغي إضافتها إلى تلك التي عرفناها، آنفاً، حول تأثير الفن الأندلسي، إما مباشرة، وإما عن طريق المستعربين. وإذا تركنا جانباً الكنائس المشيدة في ليون، المملكة التي كان فن المستعربين فيها يرجع إلى ما قبل مرحلة الفن المسمى بـ"الرُّوماني" *románico* [أي قبل القرن الحادي عشر]، وأتسم بصفات خاصة، فإن كثيراً من العناصر التي أستعملها المعمارئون القرطبيون ظهرت، بعدئذ، في الصروح الفرنسية الأولى المبنية على طراز الرُّومان. من ذلك، مثلاً، الأفاريز المكوّنة من بلاطات بارزة فوق مقرنصات حجرية، والمقرنصات ذات الفصوص، والعقد [القوس] متعدّد الفصوص الذي يظهر على نحوٍ متماثل في "بوابة الصاغة" في كومبوستيلا وفي دير الرهبنة الكلونية في شاريتيه - سور - لوار [أي: شاريتيه الواقعة على نهر اللوار]، والزخرفة ذات التلوين المتناوب، والقباب المحلّاة بالعروق والتقاطعات، والعقود في شكل حدود حصان، ذات الأصل القوطي الغربي، ولكنها انتشرت في أرجاء الغرب عن طريق فناني الأندلس.

← سورة المؤمنون، والآية ٣ من سورة الجن. وتنطوي جميعاً على نفي صريح وقاطع للاتخاذ (اتخاذ ولد)، نذكر منها: ﴿وقالوا اتخذ الله ولداً سبحانه..﴾ البقرة، ﴿قالوا اتخذ الله ولداً سبحانه هو الغني..﴾ يونس، ﴿ما اتخذ الله من ولد وما كان معه من إله..﴾ المؤمنون. ويفيد الأستاذ نهاد رضا بأن نشوء ما سُمي بدعة التبني - كما ورد في النص أعلاه - ربما يجد تبريره في اعتماد المعنى الغالب للفعل *adoptar* وهو التبني. وهذه بدعة من المنظور الكنسي.

ويبدو أنّ هؤلاء كانوا ينتقلون في الدول المسيحية لدى ممارسة صنعتهم، فقد كان هناك ورشات متجولة من النحاتين، مثل ورشة "معلم الغزالات" التي أشتغلت في منطقة اللوار الأوسط ما بين ١٠٣٠-١٠٥٠م [٤٢١-٤٤٢هـ]. ويبدو أنّ النقوش النافرة كانت تقلد إمّا المنمنمات، وإمّا الأشكال المرسومة على صناديق العاج القرطبية، وقد وصلت الموضوعات، ذات الصبغة الشرقية المتمثلة في هذه الصناديق، إلى الغرب مع الزراي [السجادات] الفاخرة المنسوجة في الورشات المحصورة بالدولة في مختلف الممالك الإسلامية، أو مع منتجات ذات صبغة فنية أبسط، مثل قطع الشطرنج، والمرايا، والحزف... إلخ. وكان المسيحيون ينقلون العناصر التزيينية المعتمدة بطرازها على الأبجدية العربية والمستخدمة من قبل المسلمين، دون أن يدركوا طبعاً دلالاتها، وظهر، من ثَمَّ، ما يُسمّى بـ *ductus* المميّز للأحرف "ل - ع - أ" (العافية) أو "ل" (الله) أو "ك - أ" (بركة)... إلخ، والذي أنتشر في أوروبا وامتدّ حتّى تُخوم الصين، مزيجاً على حدّ سواء أشياء دنيوية - مثل الخارطة الملاحية بفايسكا - أو مقدّسة. وأن تكون هذه الأحرف قد فقدت كلّ قيمة متعلّقة بالخطّ بين أيدي مسيحية، فهذا أمرٌ مؤكّد، لأننا نجد - في حالة واحدة على الأقل - أنّ الشهادة في العقيدة الإسلامية (لا إله إلا الله، محمّد رسول الله) قد جعلت حاشية [تكلّل] رأس مريم العذراء.

وقد أظهر استكشافٌ حديث لكنيسة القديس كليمنته دي تاهول (١١٢٣م [٥١٧هـ]) أنّ المواضع التي رُسمت فيها اللوحات الجدارية - المحفوظة حالياً في متحف الفنّ الرّوماني ببرشلونة - كانت قد علّمت مسبقاً بأرقام عربية وُضعت بالتسلسل على امتداد جدران الكنيسة. وتمثّل إحدى هذه اللوحات، تمثيلاً جيّداً، الكأس "غراال" *graal* [المقدّسة]. وقد نقول ذلك عن دير سيخينا (١١٨٨م). ففي الجزء المولج من إحدى العوارض تمّ اكتشاف كتابة عربية ربّما تحتوي على اسم المعماري الذي شيّدها.

ولئن كان تأثير المستعربين [النصارى] أمراً ذا شأن، فالدليل عليه أنّ ديوان "الأمير محمّد" [بن عبد الرحمن بن الحكم... القرن الثالث الهجري]، اضطرّ إلى إعلان

يوم الأحد يوم عطلة، لأن أمين سرّه الشخصي "گومیث بن أنتونیانو" استنكف عن العمل في هذا اليوم، وتأثر خطاه بقيّة الموظفين، من مسيحيين ومسلمين⁽¹⁾. وظلّت العطلة، المقرّرة على هذا النحو، نافذة بعد ذاك، خلال قرنين على الأقلّ.

الأوب الملحمي:

يجدر بناء بناء على ما تقدّم، أن نعتقد بأن هؤلاء المستعربين كانوا يعرفون، ليس فقط حكايات الفروسية القوطية التي أشار ريبيرا إلى وجودها، بل يعرفون أيضًا حكايات العالم العربي، من تلك التي نجدها في "حماسة" أبي تمام (١٨٨-٢٣١هـ / ٨٠٤-٨٤٥م) أو البحري (٢٠٦-٢٨٤هـ / ٨٢١-٨٩٧م)، وفي "أيام العرب" التي كان قد جمعها القرطبيّ ابن عبد ربّه في كتابه "العقد الفريد"، وفي السیر⁽²⁾، وفي قصص المغازي والفتوح. وأمّا أن تكون القصص، التي تضمّنتها هذه النصوص، ملحمة، فهذا أمر قابل للمناقشة: ففي نظر زكي المحاسني هي ملحمة بدعيّة⁽³⁾، مثلها مثل حكايات الفروسية الواردة في "ألف ليلة وليلة"، كقصّة الملك عمر النعمان (٤٥-١٤٥)، التي ربّما أثّرت في قصّة *Tirant lo Blanch* لخوانوت مارتوريي (ت ١٤٧٠م [٨٧٥هـ])، وقصّة "عجيب وغريب" (٦٢٤-٦٨٠)، أو حكاية زياد دي قينيا الموريسكية؛ وهي، في نظر مؤلّفين آخرين، ليست ملحمة. ولكن ليس من شك في أنّ شعراً قصصياً من هذا النوع قد وُجد. ويشرح ابن خلدون، بوضوح، في كتابه "المقدمة"، السبب في استخدام الموسيقى وأهازيج الزحف في أوقات الحرب، ويضيف ما شاهده هو شخصياً:

«ولقد رأينا، في حروب العرب، من يتغنّى أمام الموكب بالشعر ويضطرب، فتجيش همم الأبطال بما فيها، ويسارعون إلى مجال الحرب، وينبعث كل قزّن إلى قرنه. وكذلك زناة من أمم المغرب: يتقدّم الشاعر عندهم أمام الصفوف ويتغنّى، فيحرّك بغنائه الجبال الرواسي، ويبعث على الاستماتة من لا يظنّ بها، ويسمّون ذلك الغناء "تاضوكايت". وأصله كلّ فرح يحدث في النفس، فتنبعث

عنه الشجاعة كما تنبعث عن نشوة الخمر بما يحدث عنها من
الفرح...»^{*}.

ومعنى ذلك أن العرب والبربر كانوا يتصرفون على نحو متماثل في اللحظات
الأخيرة قبيل المعركة. ويبدو أن سوزومينو يلمع إلى هذه التفاصيل عند حديثه لنا
عن الأناشيد التي كان جنود الإمبراطورة زنوبيا ينشدونها، قبل أن يُدوّن ابن خلدون
أقواله هذه بألف سنة.

وقد وجد⁽⁴⁾ في الأندلس، منذ وقت مبكر جداً، شعرٌ ونثرٌ قصصيّ تتفاوت
شحنتهما الملحميّة، لذلك ينبغي لنا أن نفترض أن المستعربين كانوا على دراية بها،
مثلاً كان البيزنطيون والعرب والأتراك في الشرق، تطلع كل أمة منهم على ما ينتجه
خيال الأمتين الآخرين من هذا الأدب. والدليل على ذلك، المعرفة بالإسلام، التي
تُشف عنها أغاني الفروسية الغربيّة، حسبما أشار إليه شارل بيللا، وتنحصر، من
وجهة النظر المتعلقة بالتسميات، في عددٍ من الأسماء، مثل أسماء الكواكب السيارة
الواردة في باريسفال، لولفرام فون إشنباخ⁽⁵⁾، وأسماء أخرى يمكن أن تتطابق
هويّتها مع شخصيات تاريخيّة، كما هي الحال في شخصيّة مثل "Aiquin"
(الحكم الثاني)، و"ديراميه Desramé" (عبد الرحمن)، و"ألتوماخور Altumajor"
(الذي وضعه في التداول تورين الزائف) و"ألماسور Almacur" (المنصور)... إلخ.
وأبداً لا يرد اسم "الله Allah" [بلفظته العربيّة]، إنما يرد، في المقابل، اسم Dios
[أي بلفظته غير العربيّة]، الذي ينبغي للمسلمين أن يتعلّموه من المسيحيّين [1]،
حيث إنهم كانوا يُعتَبَرُونَ وثنيّين [1]، لأنهم "يعبدون في معابدهم محمّداً" [1]،
ومجموعة من الآلهة يبرز من بينها "تيرفكان Tervagan" (الرجيم al-Rayim) [1]،
و"أبولين Apolin" (أبن < آبن اللعين Ibn > Aben al-La'in) [1]، وبما أن
أبولين يُذكر بأپولو Apolo، لذلك أدخلوا، بعدئذ، إلى الهائثيون [المعبّد] الإسلاميّ،
كل آلهة الميثولوجيا اليونانيّة، أفواجا أفواجا [1]. ويقال عنهم في بعض الأغاني أنهم

* ابن خلدون: المقدمة، تحقيق درويش الجويدي (بيروت: المكتبة العصريّة، ١٩٩٥): ٢٣٧.

وقد أرشدني إلى موضع النصّ، في مقدّمة ابن خلدون، القارئ المدمن للتاريخ الإسلامي في
المكتبة الظاهريّة بدمشق، الأستاذ محمّد الدسوقي.

يُجَلِّونَ "وثناً" يُدعى مُحَمَّدًا [١]، ويُشار في "أنشودة رولان" إلى كتاب يتضمن
الشرع الإسلامي (القرآن) الذي لا بدّ أنه قد عُرف، دونما شكّ، من خلال رهبان
سانتياغو دي كومبوستيلا*.

* من المؤسف أن الغرب أصرّ على أن يبني - على الجهل - "معرفته" للإسلام، من يوم أن
انتشر هذا الدين في مشارق الأرض ومغاربها. فلما أندحر الأوروبيون في حروبهم الصليبية، أمام الروح
الإسلامية التي صمدت في مواجهتهم متني عام، ما زادهم أندحارهم إلا أفتئاتاً على العرب
والمسلمين، فراحوا يخلعون الأباطيل والتُّرّاهات حول الإسلام، فيزدادون بها جهلاً، وقد ملأ ذلك
مدوّناتهم، ولم يستطع المفكّرون في عصر التنوير عندهم (القرن ١٨م) أن يخفّفوا من ذلك إلا قليلاً.

ومن المؤسف، ثانيةً، أن الأجيال الجديدة في أوروبا وأمريكا، ما زالت، إلى يوم الناس هذا،
تتغذى من هذه الأضاليل التي يرفضها العقل، ويمجّها الذوق، ويأبأها الحد الأدنى من المعرفة، وهل
أسخف من قولهم إن المسلمين لا يعرفون الله، وأنهم يعبدون مُحَمَّدًا وآلهة من أسمائها "الرجيم"
و"أبن اللعين" ١١؟ وليست تبذل حكوماتهم جهداً في التصحيح، بدعوى حرّية التعليم والتعلّم!

ونضيف أننا - ونحن نراجع التجارب الطباعية الأخيرة لهذا الكتاب - أطلعنا على ما يُفيد بأنّ
الأمير تشارلز وليّ العهد البريطاني - المعروف بثقافته العريضة المتنوعة، وهو من الغربيين القلائل الذين
درسوا الإسلام وعرفوا جوهره - ألقى، (في ديسمبر/ كانون الأول ١٩٩٦)، محاضرة في قاعة "ويلتون
بارك" في منطقة ساسكس، حضرها أكاديميون وزعامات دينية بريطانية، تحدّث فيها عن فهمه
للحضارة الإسلامية، التي ترفض المادّة الغربية، مبدئياً تقديره لما يُكثّه التقليد الإسلامي من الاحترام
العميق للقوانين السرمديّة وللنظام الطبيعي، ودعا إلى التقريب بين الديانتين المسيحية والإسلامية،
فذلك يساعد الغرب في إعادة التفكير في مسألة التفاعل العملي بين الإنسان والبيئة. وأسّشف، في
الحضارة الإسلامية، نداءً يمكن أن يُزيّن للغرب أتباع النهج الذي سلكته في المحافظة على «رؤية
متكاملة لقداسة العالم المحيط بنا»!

وكان لا بدّ من أن تُثير هذه المحاضرة جدلاً أّسم بالغضب، فقد نشرت الصحافة البريطانية
تعليقاتٍ حولها غلب عليها سوء الفهم والتحامل وأنعدام النزاهة. ومن طريف ما هنالك أنّ بعض ما
قيل في هذا الجدل، منح أنطباعاً بأنّ وليّ العهد البريطاني يكاد... يصبح... مسلماً!

أنظر في ذلك: مجلّة "الثقافية" (لندن: المكتب الثقافي السعودي)، العدد المزدوج ١٧ و١٨،
شوال - ذو القعدة ١٤١٧هـ (شباط - آذار ١٩٩٧)، صص: ٢٠ - ٢٥.

وغنيّ عن البيان أنّ فيرنيت، في شرحه أعلاه، يكشف لقارئه الإسبانية، عن مدى الجهل والخطأ
والتجني الذي يستغرق بعضهم في فهمهم للإسلام.

أن يكون المستعربون قد عرفوا القصص العربيّة ذات الطابع الملحميّ فلا مجال للشكّ في هذا الأمر، فيما يبدو، وذلك إذا ما أخذنا بعين الاعتبار تأكيد ابن بسّام حول الأذواق الأدبيّة في أنشودة "السّيد" التي ألمحنا إليها فيما تقدّم. وإذا ما فكّرنا، من جهة أخرى، في أنّ مؤلّف أنشودة البطل القشتالي كان، على الأرجح، أحد المستعربين، وأنّ هؤلاء كانوا يتردّدون على جميع مناطق أوروبية الغربيّة - وهي الأرض الكبرى في أنشودة رولان - خلال ما يزيد على ثلاثة قرون، فلا تبقى سوى شكوكٍ ضئيلة جدًّا حول دراية أهل فرنسا، درايةً صحيحة تقريبًا، بما كان يجري جنوبيّ البيرينيّة*.

ولكن، إذا ما تركنا جانبًا الشهادات القائمة على النصوص، فمن الممكن تحليل أوجه الشبه القائمة بين الملحمة العربيّة وملحمة مسيحيّ الغرب، وهي، وإن كانت غير مفرطة، تدلّ على أنه كانت هناك علاقات بين كليهما.

يتّسم الشكلُ العروضيُّ المستخدم بأنّه متساهلٌ، على حدّ سواء، في كلّ من الملحمة العربيّة والملحمة القشتاليّة، خلافاً من ثمّ لما هو عليه في الشعر الغنائي.

* يجدر التنويه بأنّ الحملات الصليبيّة الثماني امتدّت من القرن الحادي عشر إلى القرن الثالث عشر (م)، وبوجه التحديد من ١٠٩٦م إلى ١٢٩١م. ومن المعروف أنّ "أنشودة رولان" ترجع إلى نهاية القرن الثاني عشر (حوالي ١١٧٠م)، أي إلى زمن يتوسّط هذه الحملات تقريبًا، وهي أهمّ ملاحم الوقائع، رغم ما تتّسم به من بدائيّة.

ومن يدرس هذه الملحمة ونظيراتها يدرك تمامًا أنها تستهدف التعبئة المعنويّة للعامة، ولاسيّما الفرسان الذين كانوا أمّيين، وذلك عن طريق المنشدين الجوّالين. فكلّ ما يرد فيها من معلومات حول الإسلام مناقضٌ تمامًا للحقيقة والواقع.

وبقيّنا أنّ مثل هذه الدعاوى المغرضة تنهار تلقائيًا في عصر أنتشار المعلومات، وإن عمِلَ بعضهم على الكيد بسبل أخرى.

ونشير، أيضًا، إلى أنّ الشاعر السوري نهاد رضا قد أدرج - في الجزء الأوّل "إشراقات درويش مولوي" *les Illuminations d'un derviche tourneur* (1993) من ملحمة الشعريّة باللغة الفرنسيّة: "ملحمة العهد المعاصر" *L'Épopée de l'époque contemporaine* - نشيدًا خاصًّا بعنوان "أناشيد الوقائع *les chansons de geste*"، وهي التسمية ذاتها لهذه الملاحم، يفضح فيه هذه الأضاليل وتهافتها.

فالتعارض بين الرجز⁽⁶⁾ والقصيد شبيهٌ بالتعارض القائم بين عمل راوية الشعر وعمل الإكليروس. فعلى وزن الرجز، نُظمت، بالضبط، أرجوزة ابن عبد ربّه (٤٤٥ بيتًا شعريًا)، التي روت حملة عبد الرحمن الثالث ضدّ المسيحيين، بينما أستخدم ابن درّاج القسطلّي شكل القصيد لوصف غارات المسلمين على الممالك [المسيحية في] شمال إسبانيا، وليتغنّى بأستيلاء المنصور على سانتياغو دي كومبوستيلا، وفيما بعد صيغت نثرًا، وأدرجت في وقائع أخبار بعض المؤرّخين مثل ابن عذاري. وليس يُفترض في البطل أن يكون أنموذجًا في الوسامة. فكتاب المعارك⁽⁷⁾ يقدّم لنا عليًا على شكل رجل بطين، أصلع، قصير الساقين. وفي المقابل، لا بدّ أن تكون يدها جميلتين، ومن هنا كان النعتُ "ذو اليدين البيضاوين" الذي نجده في العديد من أناشيد الفروسيّة وفي أنشودة رولان (البيتان ٢٢٤٩ و ٢٢٥٠):

على صدره، ما بين الترقوتين
شبك يديه البيضاوين، يديه الجميلتين

وإنّ تدريب الفارس لِيَتطلّب ممارسة الرياضات، ولا سيّما الصيد بالبزاة⁽⁸⁾، ومزاولة تسلّيات ملائمة لحفظ يقظة النفس، مثل لعبة الشطرنج⁽⁹⁾. وقد أشرنا، من قبل، إلى الأصل الشرقي للصيد بالبزاة ولعبة الشطرنج، ممّا يجعلنا نكتفي بأن نُضيف أنّ ألفونسو العاشر أمر بتأليف مصنّفٍ حول لعباتٍ مختلفة في الشطرنج، وأنّ رقعة الشطرنج وقطعه يرد ذكرها مرارًا وتكرارًا في الملحمة، بعدما لعبت دورًا تاريخيًا في الحياة الواقعيّة: فقد كانت مباراة، خسرها ألفونسو السادس أمام الوزير الإشبيلي ابن عمّار، هي التي أضطّرتّه إلى الجلاء عن الأراضي التي كان يحتلّها^{(10)*}.

* لهذه الحادثة حكايةٌ جديرة بأن تُدرجها هنا لأهمّيّتها، وقد رواها عبد الواحد المراكشي (ت ٦٤٧هـ / ١٢٥٠م) ... يقول:

«ولم يزل المعتمدُ (ابن عبّاد، ملك إشبيلية) يُعِدُّ [ابنَ عمّار] لكلّ أمرٍ جليل، ويؤهّله لكلّ رتبةٍ عالية. وكان ابن عمّار - مع هذا - لا يُنَاط به أمرٌ إلّا أضطلع به وكان فيه كالسكّة المحمّاة. وأشتهر أمره ببلاد الأندلس، حتّى كان ملك الرُّوم الأدفنش [ألفونسو السادس] إذا ذُكر عنده ابنُ عمّار قال: "هو رجل الجزيرة!"» ←

ويمتطي البطل في الملاحم الإسبانية والفرنسية صهوة حصان، يتسمى باسم

«وكان ابن عمّار هو الذي ردّه عن قصدٍ إشبيلية وقرطبة وأعمالها، وذلك أنه خرج في جيوش ضخمة يقصد بلاد المعتمد طامعاً فيها. فخافه الناس، وأمتلأت صدور أهل تلك الجهة رعباً منه، وتيقنوا ضعفهم عن دفاعه. فتولّى ابن عمّار ردّه بالطف حيلةً وأيسر تدبير»

«وذلك أنه أقام "سُفرة شطرنج" في غاية الإتقان والإبداع، لم يكن عند ملكٍ مثلاً، جعل صُورها من الأبنوس والعود الرطب والصندل، وحلاها بالذهب، وجعل أرضها في غاية الإتقان.

«فخرج من عند المعتمد [في إشبيلية] رسولاً إلى الأدفنش، فلقيه في أوّل بلاد المسلمين، فأعظم الأدفنش قدومه، وبالع في إكرامه، وأمر وجوه دولته بالتردّد إلى خبائه والمسارة في حوائجه. فأظهر ابن عمّار تلك السُفرة، فرآها بعض خواص الأدفنش، فنقل خبرها إليه. وكان العليّج - أعني الأدفنش - مولعاً بالشطرنج، فلما لقي ابن عمّار سأله: "كيف أنت في الشطرنج؟".

«وكان ابن عمّار فيه طبقةً عالية، فأخبره بمكانه منه. فقال له: "بلغني أنّ عندك سُفرة في غاية الإتقان".

«فقال ابن عمّار: "نعم!"،

«فقال: "وكيف السبيل إلى رؤيتها؟"،

«فقال ابن عمّار لترجمانه: "قل له: أنا آتيك بها، على أن ألعب معك عليها، فإن غلبتني فهي لك، وإن غلبتك فلي حكمي!"،

«فقال له الأدفنش: "هَلُمَّهَا لِنَنْظُرَ إِلَيْهَا".

«فأمر ابن عمّار مَنْ جاء بها. فلما وُضعت بين يديّ العليّج، صلب وقال: "ما ظننت أنّ إتقان الشطرنج يبلغ إلى هذا الحدّ"، ثم قال لابن عمّار: "كيف قلت؟"، «فأعاد عليه الكلام الأوّل.

«فقال له الأدفنش: "لا ألعب معك على حكمٍ مجهول لا أدري ما هو، ولعلّه شيء لا يُمكنني!"،

«فقال ابن عمّار: "لا ألعب إلّا على هذا الوجه!"، وأمر بالسُفرة فطويت.

«وكشف ابن عمّار سرّ ما أراده لرجالٍ وثق بهم من وجوه دولة الأدفنش، وجعل لهم أموالاً عظيمة على أن يؤازروه على أمره، ففعلوا. فتعلقت نفس العليّج بالسُفرة، وشاور خاصّته فيما رسمه ابن عمّار، فهوّنوا عليه، وقالوا: "إن غلبته كانت عندك سفرة ليس عند ملكٍ مثلاً، وإن غلبك فما عساه أن يحتكم؟". ←

خاصّ ويمتاز بذكاء غير عادي، ولكلا السّمتين مثلُهما العربي. فمثلاً، بايار،
حصان رينو دي مونتبان:

الذي لا يَهْمَلِج ولا يُخْضِر
بل يطير أسرع من الصقر*

← «وقبّحوا عنده إظهارَ الملك العجَزَ عن شيءٍ يُطلب منه، وقالوا له: "إن طلب أبْنُ عَمَّار ما لا يُمكن فنحن لك برّدَه عن ذلك".
«ولم يزالوا به حتّى أجاب. وأرسل إلى أبْنِ عَمَّار، فجاء ومعه السّفرة.
«فقال له: "قد قبلتُ ما رسمته!"،

«فقال أبْنُ عَمَّار: "فأجعل بيني وبينك شهودًا - أسماهم له - فأمر الأدفنش بهم فحضروا.

«وأفتتحا يلعبان. وكان أبْنُ عَمَّار - كما ذكرنا - طبقةً بالأندلس، لا يقوم له أحدٌ فيها. فعَلَبَ الأدفنش غلبةً ظاهرةً لجميع الحاضرين، ولم يكن للعَلَج فيها مطعن.
«فلَمَّا حَقَّت الغلبة، قال له أبْنُ عَمَّار: "هل صحَّ أن لي حُكْمِي؟"،
«قال: "نعم! فما هو؟"،

«قال: "أن ترجع من ههنا إلى بلادك!".
«فأسودَّ وجه العَلَج، وقام وقعد، وقال لخواصّه: "قد كنت أخاف من هذا حتّى هَوْنْتُمُوهُ عليّ، في أمثال لهذا القول!".

«وهَمَّ بالنكث والتمادي لوجهه، فقَبّحوا ذلك عليه، وقالوا له: "كيف يَجْمُل بك الغدر وأنت ملكُ ملوكِ النصارى في وقتك؟!".

«فلم يزالوا به حتّى سَكَن، وقال: "لا أرجع حتّى آخذ أتاوةً عامين خلاف هذه السنة!"،

«فقال أبْنُ عَمَّار: "هذا كلّه لك!"، وجاءه بما أراد.
«فرجع، وكفَّ الله بأسه، ودفعه بحوله وحُسن دفاعه عن المسلمين.
«ورجع أبْنُ عَمَّار إلى إشبيلية، وقد أمتلأت نفس المعتمد سرورًا به». «
"المعجب في تلخيص أخبار المغرب"، تحقيق محمّد سعيد العريان وآخر
(القاهرة: المكتبة التجارية الكبرى، ١٩٤٩)، ١١٩-٢١.

وقول فيرنيت: إنّ أبْنِ عَمَّار استطاع، بفوزه في مباراة الشطرنج، أن يضطرَّ ألفونسو السادس إلى الجلاء عن الأراضي التي كان يحتلّها... لعل صوابه: أنه ردّه عن قصده في اجتياح أراضي إشبيلية وقرطبة.

* هَمَلَج البرذون: مشى مشيةً سهلةً في سرعة، وأخضر الفرس: اشتدّ في عدوه.

إنَّ بايار، مثل أَبَجَر (ولنلاحظ، عَرَضًا، التماثل الصوتي بين الأسمين)، حصان عنتره، يفرّ في أواسط الأرض، نحو [منطقة] الأردنين، منذ مات سيّده، كي لا يقع في يد أيّ سيّدٍ آخر، ولكن قبل ذاك وُضع جثمان عنتره، على غرار جثمان "السّيد"، على ظهر الجواد إرهابًا للعدوّ. وكذلك حين يشرح جيرارد دي ثيان لحفيده إيمري لماذا يجب عليه الامتناع عن قتل شارلمان، فإنه يُذكر بنصائح عنتره لأبنه غضبان الذي يرغب في قتل خسرو والاستيلاء على العرش، موضّحًا له بأنّ المملَكِيّة من الحقّ الإلهي.

وللسيوف - التي بها تُسدّد ضرباتٌ عظيمةٌ تشطر الخصم نصفين - هنا أسماؤها الخاصّة، مثلها مثل الجياد. ومن هذه الأسماء التي تبدأ بالمقطع اللفظي "Du" (دورندال، في أنشودة رولان) ما قد يدفع إلى الاعتقاد بوجود أصل اشتقاقي عربي [ذو]. وفي ختام المطاف يفوز رولان بالسيف دورندال بعد أنتصاره على يومون، وفق ما ورد في أنشودة أسيرومون؛ وبما أنّ "حارث الظالم" في سيرة عنتره يعجز عن كسر سيفه على صخرة، تفاديًا لوقوعه بين يدي العدو، فالصخرة، بالعكس، هي التي تنفلق دون أن تثلم السيف. ويحصل الشيء ذاته للسّيد [فيما يخصّ الفوز بسيف الخصم]:

أنتصر في هذه المعركة
مَنْ أَقترنت ولادته بحسن الطالع
على النبيل دون ريمون
لقد أقتاده أسيرًا
وغنم كولاذا
الذي يُساوي أكثر من ألف مارك
وقتل بوكار
ملك بلاد فيما وراء البحار
وغنم تيثون
الذي يُساوي ألف مارك ذهبي

وعلى نحوٍ مشابه، حصل "محمّد" على السيف المشهور "ذي الفقار"، بمقتل

صاحبه، الوثني العاص بن مُنَبَّه، في معركة بَذر. وفي أحيان أخرى، يتلقّى البطل السيف مكافأة له على بلائه الحسن. فأيمري، مثلاً، يُعطي ابنه بوقون سيف غريب لايل، ويهدي "السيد" سيفاً لكل صهر من أصهاره (الأبيات ٢٠٩٠-٢٠٩٣)، مثلما أهدى محمد السيف ذا الفقار لصهره علي خلال معركة أُخذ. ويدلّ المشهد، الذي تقدّم فيه الهدية، على أنّ الضربات القاصمة ليست مقتصرة على الفروسيّة الغربيّة، بل نجدها ممثلة جيّداً في الأدب الشعبي العربيّ.

هناك صنف آخر من أوجه الشبه، يتمثّل في تلك التي تُشير إلى مفهوم الحرب المقدّسة، الذي تسرّب، عن طريق التأثير الإسلامي [الجهاد]، إلى العالم المسيحي، وما زال يتجلّى في عبارات أوربان الثاني لدى الدعوة (١٠٩٥م [٤٨٨هـ]) إلى الحملة الصليبيّة الأولى: «مَنْ يُقَتِّل في هذه الحملة حبّاً بالله وبإخوانه، فلا مجال للشكّ إطلاقاً في أنه سينال الغفران عن آثامه، وسينعم بالحياة الأبديّة، بفضل واسع رحمة إلهنا». وهذه الفكرة عينها، نقع عليها، على حدّ سواء، في "قصيدة السيد" وفي "أنشودة رولان". ويمكننا قول الشيء ذاته فيما يتعلّق بموضوع الرسالة التي يُطلب فيها من المرسل إليه أن يقتل حاملها، ويرد في *Beuve de Hautone*، وفي *Infantes de Lara*، وفي أسطورة رودريغو، وفي الرواية العربيّة المتعلّقة بالشاعر المتلمّس الذي أوفده الملك عمرو بن هند (ت حوالي ٥٦٨م [أي قبل البعثة النبويّة]) إلى حاكم البحرين، فعمد إلى الفرار، آرثيلاً منه في مضمون الرسالة. أمّا ابن أخته طرفة، الذي كان يحمل رسالةً مماثلة، فقد أنجز مهمّته... وتمّ إعدامه^(١١). وكذلك الصراع بين الأب والأبن - الذي يظهر في الرواية الفارسيّة، حيث يقتل رستم في مبارزة فرديّة ابنه زهراب دون أن يعرف ذلك - يظهر ثانيةً في أساطير هيلدبراند وآليبراند الجرمانيّة، وفي أسطورة كيلسامور وكارتون السلتيّة... إلخ، كما أنّ استخدام العلوم الخفيّة وتدخّل الملائكة بوصفه عُنصرًا أدبيًّا، يتردّدان في أساطير الفروسيّة في شمال جبال الپيرينيه كما في جنوبها.

وتستحقّ أن تُذكر، على حدة، الوقائع المتعلّقة بالتّينات الطائرة، التي كثيراً ما تتصدّى لكبار الفرسان المبارزين، والتي قد تكون لها مسوِّغاتها التاريخيّة، إذا

ما فكّرنا في القوّة الرافعة التي يمتلكها الهواء الساخن، وفي أنّ الطيّارات الورقيّة كانت معروفة إبان القرون الوسطى، فعلى سبيل المثال، كانت بيارق المغول في معركة ليكنيتز ضدّ الألمان (١٢٤١م) تحفّق في الأجواء وتتحكّم بها الحبال، وحين زار كارلو الخامس ميونيخ عام ١٥٣٠م استقبل بهذا النوع من البالونات.

وهناك موضوع ذو أهميّة خاصّة، وهو موضوع الكأس گرال *graal* [المقدّسة]، الذي يظهر، بحسب قول مارتان دي ريكز، ممثلاً في اللوحات الجداريّة في الكنائس القطلونيّة في القرن الثاني عشر [٦ هـ]، وتبدو فيها العذراء «حاملة الكرال المكتنفة بالأسرار، أو الكوب النوراني الذي طالما لازمها في الرسوم الحائطيّة الرُومانيّة الطراز»، وأقدمها جميعاً اللوحة الموجودة في كنيسة سان كليمنته دي تاهول (١١٢٣م)، حيث تُمثّل الكرال في شكل إناء أو وعاء يبعث أشعّة من نور، مثلما تُصدر كأس گرال كريتيان "ألقاً عظيماً" (البيت ٣٢٢٦ [من الملحمة]). هذه النظريّة، التي يجوز لنا أن نعتبرها تقليديّة، قد وُضعت موضع الشكّ حديثاً من قبل بوليت دوفال. فهي ترى أنّ التأثيرات العرفانيّة والباطنيّة للمسيحيّة البدائيّة، والتي انضمت إلى المعتقدات الشيعيّة والتنجميّة التي كانت قائمة في الأندلس حوالي العام ألف، قد أثّرت في المعتقد الديني للمستعربين، وأنعكست من ثَمّ في بعض منمنمات الورعين *Beatos* وفي الرسوم الرُومانيّة الطراز في كنائس البيرينيّه، وتُعَدّ من بينها في المقام الأوّل كنيسة تاهول. وإذا أخذنا بهذا التعليل، فقد يكون وجه المرأة، الممثل مع الكأس گرال، هو وجه مريم المجدليّة، لأنه لم يُعرف عن العذراء أبداً أنها حملت القربان المقدّس للرّب، أمّا مريم تلك، فقد قدّمت للمسيح وعاءً يحتوي عطوراً (زيتاً) أو مراهم. وإذا كانت الكأس گرال في هذه التمثيلات البدائيّة تُصدر أشعّة منيرة فيمكن تفسير ذلك، آخذين بعين الاعتبار السّمة العجيبة التي يتّصف بها الزيت والخمرة في النصوص المقدّسة، ومن ضمنها القرآن [بالنسبة إلى الزيت فقط]. فالزيت - بوصفه رمزاً للنور - ورد في القرآن: ﴿اللَّهُ نُورُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ، مِثْلُ نَوْرِهِ كَمِشْكَاةٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ، الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ، الزُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوْكَبٌ دُرِّيٌّ يُوقَدُ مِنْ

شجرة مباركة، زيتونة لا شرقية ولا غربية، يكاد زيتها يضيء ولو لم تَمْسُسه نارٌ، نورٌ على نور، يهدي الله لنوره من يشاء* .

أما في الشعر الصوفي، فإنَّ الكأس التي تضمَّ الخمرة تمثل الألوهية. وخير مثال على ذلك ما يقوله المتصوِّف المصري، أبْنُ الفارض (٥٧٦-٦٣٢هـ / ١١٨١-١٢٣٤م)، في قصيدته الخمرية المشهورة:

شَرَبْنَا على ذكر الحبيب مُدَامَةً سكرنا بها من قبل أن يُخلَقَ الكُزْمُ
لَهَا البدرُ كأسٌ، وهي شمسٌ، يُديرها هلالٌ، وكم يبدو - إذا مُزجت - نجمًا
ولولا شذاها ما أهتديتُ لحانها، ولولا سناها ما تصوَّرها الوهمُ
يقولون لي: صفها، فأنت بوصفها خيرٌ. أجل! عندي بأوصافها عِلْمٌ
صفاء، ولا ماءً ولطفٌ، ولا هواً ونورٌ، ولا نارًا وروحٌ ولا جسمًا***

ولكننا نجد أيضًا أمثلةً أُسْبَقَ زمنًا، وأندلسية، أَسْتَطَاعَتْ أن تؤثر في مفاهيم
الفتانين المستعربين، فمثلًا، [أبو محمد] أبْنُ السَّيِّدِ البَطْلَيْوْسِي (٤٤٤-٥٢١هـ /
١٠٥٢-١١٢٧م)، الذي أقام مدَّةً طويلة في سرقسطة، يُردِّد قائلاً:
يا رَبِّ ليلٍ، قد هتكتُ حجابهُ بزجاجةٍ وقادةٍ كالكوكبِ***

ويقول لنا حسام الدولة بن رَزِين إنَّ الخمرة شبيهةٌ بالشمس، و:
إذا شعشتُ في الكأسِ خِلتُ حبايها لآلئٍ قد رُفِّغْنَ في لَبَةِ الشمسِ****
كان هذا الصنف من التشبيهات والصُّور معروفاً جيِّداً في [مدن] تُطيلة،
وسرقسطة ولاردة وبلاخوير... إلخ، في بدايات القرن الحادي عشر [٥ هـ]، حين

* ﴿ويضربُ الله الأمثالَ للناس، والله بكلِّ شيءٍ عليم﴾: سورة النور: ٣٥.

** ديوان أبْنِ الفارض: ١٤٠ و ١٤٢.

*** أبْنُ بَسَّامِ الشَّنْثَرِينِي "الذخيرة في محاسن أهل الجزيرة"، تحقيق الدكتور إحسان عباس، ط ٢
(بيروت: دار الثقافة، ١٩٧٩)، القسم الثالث: ٨٩٢.

**** "الذخيرة..."، القسم الثالث: ١١٤.

أضطرَّ الطبيب والأديب القرطبي ابن الكتّاني⁽¹²⁾ (ت ٤٢٠هـ / ١٠٢٩م)، بسبب الحرب الأهلية (الفتنة [البربرية])، للّجوء إلى سرقسطة حيث وافاه أجله، وإلى التردّد على البلاطات الملكية المسيحية في البيرينيه بهذه المناسبة، ونّدين له بهذه اللوحة التصويرية عن الحياة في مقاطعة ناغارا قبل ألف عام:

«شهدتُ، يومًا، مجلسَ العِلْجَةِ بنتِ شَانْجِه ملك البَشْكَتْس
[تُلفظ "الباسك" اليوم]، زوج الطاغية شَانْجِه بن غرسيه بن فردلند
لبعض تردّدنا عن ثغرنا إليه في الفتنة⁽¹³⁾، وفي المجلس عدّة قَيْنَاتٍ
مسلمات من اللواتي وهبهنّ له سليمان بن الحكم أيّام إمارته بقرطبة.
فأومات العِلْجَةُ إلى جاريةٍ منهنّ، فأخذت العود وغنّت بهذه الأبيات:

خليلي! ما للريح تأتي، كأنما	يخالطها عند الهُبوب خَلُوقُ
أم الريح جاءت من بلادٍ أحيّتي	فأحسبها ريحَ الحبيب تسوقُ؟
سقى الله أرضًا، حلّها الأغيدُ الذي	ليتذكّره بين الضُّلوع حريقُ
أصار فؤادي فرقتين: فعنده	فريقُ، وعندي للسياق فريقُ*

«فأحسنّت وجوّدت. وعلى رأس العِلْجَةِ جارياتٌ من
القوامات، أسيراتٌ كأنهنّ فِلَقَات قمر. فما هو إلّا أن سمعت
إحداهنّ الشعرَ، فأرسلت عينيها كأنهما مزادتان.
«فرققتُ لها وقلت: "ما أبكاكِ؟"،
«قالت: "هذا الشعر لأبي، فسمعتُه فهيج شجوي"،
«فقلت لها: "يا أمةَ الله، ومن أبوك؟"،
«قالت: "سليمان بن مهران السرقسطي، ولي في هذا الإِسار
مدّة، ولم أسمع لأهلي بعدُ خبرًا".

[«فما جزعتُ على شيء جزعي عليها يومئذ»]**.

وذلك ما يحملنا على أن نفترض أنّ ابن الكتّاني قد حمل معه كتبه إلى

* ترد الأبيات ثانية، أدناه.

** «الذخيرة...»، القسم الثالث: ٣١٨ و١٩.

سرقسطة، ومن جملتها كتاب "تشبيهات أهل الأندلس"، الذي لا بدّ أنه كان كتاب النصوص لتلميذاته، الإمام، وتكثر - في الفصل المخصّص للخمرة - تشبيهات هذا الشراب بالشمس والنجوم.

فيحقّ لنا، إذن، القول إنه منذ بدايات القرن الحادي عشر [٥ هـ]، وفي الشّمال الإسباني، لا بدّ أنه جرى تمثيل الكأس كرا، مملوءة بالخمرة أو بالزيت، وهي تُصدر أشعة منيرة، حسبما هو مصوّر في اللوحات الجدارية الأولى ذات الطراز الرّوماني في تاهول.

الشعر الغنائي:

ثمّة نقطة أخرى موضع كثير من النقاش، كانت أصل الشعر الغنائي الرّومنتي. فمنذ القرن الثامن عشر، كانت قد طُرحت نظريّات متناقضة حول هذا الموضوع، وأحدثت انقسامات في اليسوعيين الإسبانيّين اللاجئين في إيطاليا. فبينما كان الأب خوان أندريس يدافع، في كتابه "أصل الأدب بأكمله، وخطوات تقدّمه، ووضعه الحالي"، عن [الرأي القائل] بالأصل العربي لقافية شعر التروبادور ووزنه، وكان يدعمه في أفكاره خواكين بّلا (١٧٤٥-١٨١٧م) وغيرولامو تيرابوتشي، أمين مكتبة دوق مودينا، كان الأب آستبان دي أرتياغا يُفند ذلك بشدّة، وفعل الشيء ذاته حين نشر تيرابوتشي عمل غيانماريا باربييري (١٥١٩-١٥٧٤م)، وقام بالخطوة التالية هامر بورگستال في سلسلة من المقالات نُشرت في "الجريدة الأسبوعية" سعى فيها إلى أن يُثبت ما لم يكن من شأنه أن يكون وقتذاك - حتّى بعد ذلك التاريخ بزمان -

← ويضيف ابن بّسام: «هكذا وجدتُ خبر هذه الأبيات بخطّ الفقيه أبي محمّد [بن حزم]، ولم يخبر [ابن الكتّاني] أنه أمتعض لفق أسرتك الجارية هنالك، ولا وقفه الله لشيء من ذلك! وكان تركّه لها في الأسر، مع ما أطلعته عليه من الأمر، ممّا يوقد الضلوع ويسكب الدموع!»، ٣١٩.

نقلنا، في المتن، نصّ الحكاية كاملاً، وقد أورده فيرنيت - يقول - ملخصاً، عن الترجمة الفرنسيّة التي أنجزها هـ. بيريس مستمدة من "الذخيرة..." (مخطوطة غوتا).

سوى تخمينات، حسبما أشار إلى ذلك دوزي في ١٨٨١. وشرع الوضع بالتغير، حين نشر م. هارتمان عمله حول الموشحات، وتناول خوليان ريبيرا، في خطابه بمناسبة دخوله الأكاديمية الملكية الإسبانية، ديوان أغاني ابن قزمان (١٩١٢م)، مفترضاً نظرية متماسكة حول هذه المسألة. وسرعان ما تيسر له، لهذه الغاية، الاعتماد على استشهاد مهم، ألا وهو ما يقدمه ابن بسام في كتابه "الذخيرة في محاسن أهل الجزيرة". ونظراً لعدم توافر عناصر إضافية يقوم عليها الحكم، أورد ترجمة هذا الاستشهاد: «إنَّ أوَّل مَنْ نظم أشعاراً بحسب الأوزان، أو صنَّف الموشحة في بلدنا، وأخترع هذا النوع، كان مُقَدِّمُ بن معافى القَبْرِي الضَّرِير^(١٤)، الذي نظمها مستخدماً أبياتاً قصيرة. غير أنه جعل أكثر هذه المنظومات في أشكالٍ وزنية مهمة، دونما فنٍّ دقيق، مستخدماً أساليب كلام العامي الجاهل واللغة الرُّومَنِيَّة [عجمية الأندلس]. وكانت تُسمَّى هذه الجُمَلُ العامية أو الرُّومَنِيَّة "مركزاً". بأمثال هذه الأبيات القصيرة كان ينظم الموشحة دون أن يصل إلى أشكالٍ كاملة في تركيب القوافي وتلاحمها، ودون أن تُشكِّل هذه الأبيات حقاً عناصر عضوية من مجمل المقطع»^{**}.

كان يُستخلص من هذا النص أنه كان هنالك شكلٌ دوريٌّ بدائيٌّ هو الموشح، وكان يُطعَّم بكلماتٍ أو أبياتٍ شعرية باللغة الرُّومَنِيَّة، ولكن لم يتم التوصل إلى

* ورد بالإسبانية: Mocádem Benmoafa, el de Cabra, el Ciego (مكدم بن مؤافي...)، وكان حقه أن يكتب: Moqádam Ben Mo'afa... فصَحَّحها لنا الدكتور علي دياب (أستاذ الأدب الأندلسي بجامعة دمشق).

** هذه هي الترجمة الدقيقة لنص فيرنيت الإسباني، وذلك حسب ترجمة ريبيرا عن العربية وما عند ابن بسام نصٌ يختلف اختلافاً ما في عباراته، فضلاً عن إيجازه... وهو:

«وأوَّل من صنع أوزان هذه الموشحات بأقننا، وأخترع طريقتها - فيما بلغني - محمد بن محمود القَبْرِي الضَّرِير. وكان يصنعها على أشطار الأشعار، غير أن أكثرها على الأعاريض المهمة غير المستعملة، يأخذ اللفظ العامي والعجمي [الرُّومَنِيَّة] ويُسمِّيه "المركز"، ويضع عليه الموشحة دون تضمينٍ فيها ولا أغصان...».

←

"الذخيرة..."، القسم الأول: ٤٦٩.

تميز بنيته بوضوح، نظرًا لعدم توافر الأمثلة⁽¹⁵⁾، وذلك بعكس ما كان يقع في الزجل الذي ظهر بعدئذ في وقت متأخر جدًا⁽¹⁶⁾. لذلك عمدت الأطروحة المقارنة إلى الإيغال في فحص ديوان أغاني ابن قزمان، وجرى البحث – طوال عشرينات هذا القرن – عن منظومات ذات مقاطع (أدوار) واردة في مختلف الآداب الأوروبية (الإيطالية، الفرنسية... إلخ)، تكون مشابهة في تركيباتها لتلك التي يحتويها الديوان المذكور، فوقعوا عليها لدى جيرمو التاسع الأكتاني (ت ١١٢٧م [١٥٢١هـ])، والراهب المنتودوني (ت حوالي ١٢١٣م)، وماركابرو (ت حوالي ١١٥٠م)، وجاكوبوني التودي (ت ١٣٠٦م)، وفي منظومات شعبية مختلفة، كتلك الموجودة مثلاً في العاملين المسَمَّين *Malcasada* و *Reuse de Dunkerke*. وأصبح هذا البحث بسيطاً لما نُشر نيكل عمل ابن قزمان بالأحرف اللاتينية وترجمه جزئياً⁽¹⁷⁾. وبقي الزجل معرّفاً بوصفه «منظومة ذات مقاطع، مكوّنة من مطلع صغير، موضوعة أو خرجة، ومن عدد متغير من المقاطع مؤلفة من ثلاثة أبيات موحدة القافية، يليها بيت آخر ذو قافية ثابتة، مماثلة لقافية الخرجة». ومثال ذلك أبيات رئيس كهنة [منطقة] هيتا [خوان رويث Juan Ruiz] التالية:

Sennores, dat al escolar
Que vos vien a demandar
Dat limosna e ración
Faré por vos oración
Que Dios vos de salvación
Quered por Dios a mi dar
El bien que por Dios Fisiendes

← وتفيد الدكتورة مهجة الباشا بأن «الباحثين القدامى اختلفوا في أول من سبق إلى نظم الموشحات: هل هو مقدم بن معافى القبري، أخذها عنه ابن عبد ربّه، كما عند المقرّي (أزهار الرياض، ٢: ٢٥٣)، وابن خلدون الذي نقل (في آخر فصول المقدمة) عن ابن سعيد قوله، بأن «المخترع لها، بجزيرة الأندلس، مقدم بن معافى القبري...» (المقتطف من أزهار الطُرف، ٢٥٥)؟ أو هو محمد بن حمود القبري الضرير، كما عند ابن بسام؟... [وتضيف] ويبدو أن ريبيرا قد وضع اسم مقدم بن معافى في نقله عن «الذخيرة» سهواً...».

La limosna que por El dierdes
Quando de este mundo salierdes
Esto vos habrá de ayudar.

يا سادة، أعطوا التلميذ الذي يقصدكم
وبالسؤال يتوجه إليكم
أعطوه نصيباً وصدقةً من الصدقات
سأقيم من أجلكم الصلاة
ليمنحكم الإله النجاة
أعطوني، لوجه الله، من فضلكم
أعطوني، لوجه الله، الخير الذي تفعلون
الصدقة التي، لوجه الله، تمنحون
فحين، عن هذه الدنيا، ترحلون
فإن هذا سيعينكم.

هذا النوع من النظم، الذي يتيشر فيه تنوع القوافي في الخرجة، اعتبره علماء
الاستعراب أصل الشعر الأوروبي القائم على المقاطع، بينما كان علماء اللاتينية
والرؤمنية يبحثون عن مصدره في دوائرهم الثقافية الخاصة، وكانوا، طبعاً، يهملون
تحليل أحد أهم ما تقول به أطروحة ريبيرا: وجود شعر غنائي إسباني رومنتي يعود
إلى ما قبل الإسلامي منه، أي إلى العهد القوطي الغربي. كما كانوا يضعون قوائم
بالموضوعات التي يطرحها شعراء كلتا الديانتين، وكانت تؤوّل تأويلاً يختلف
بأختلاف المؤلفين.

أما الحجّة الأولى، القائلة بوجود أشكال ذات مقاطع، قبل العربية منها، في
العالم الرّوماني، أمكن أن تنحدر عنها تلك التي تشهد عليها النصوص اعتباراً من
القرن الثاني عشر، فقد حلّ لها أ. رونكاليا وخلص إلى نتائج يتضح أنها في صالح
الأطروحة العربية، على الرغم من الأمثلة والنظريات التي تقدّم بها رودريغث لاپا،
وسپانكيه، ولي جانتّي.

مع ذلك كان مينينديث بيدال قد سلّم، في ١٩٣٧، في محاضرة ألقاها في هافانا، بالأطروحة العربيّة، لأنه من ناحية الوزن الشعري:

«يتحتّم علينا أن نكرّر القول إنّ ما هو جوهريّ في مقطع الزّجل ليس الخرجة، لأنها موجودة في كثير من المنظومات الأخرى في آداب لغات مختلفة، إنما هو هذا البيت الرابع الذي يتكرّر بالقافية ذاتها خلال مقاطع الأغنية كلّها، وهو تكرار ذو طابع متميّز في أغنيات جيورمو التاسع وشعراء آخرين من تروبادور الجيل الأوّل سبق ذكرهم. بل أكثر من ذلك: يعترف جان روا نفسه أنّ هذا البيت، ذا القافية المتماثلة والمدرج في البيت الأخير من كلّ مقطع من مقاطع الأغنية، يبدو أنه، دونما شكّ، بقيّة من خرجة قديمة. إنه افتراضٌ حصيفٌ جدًّا. ولكننا في الوقت الراهن — نظرًا لقدم العهد الذي يتّسم به التقطيع الزّجليّ في الأندلس، ولرسوخ أشكال مماثلة له في العالم الرّومانيّ بأسره — لا يسعنا القول الآن بأنّ هذه القافية إن هي إلا بقيّة من خرجة، وإنما الأمر يتعلّق ببيت "عودة" [دور] تنتظره "خرجة". فكيف، إذن، لا نربط هذا المقطع، عند شعراء التروبادور، المشتمل على بيت "العودة" المتكرّر بإيقاع موحد، مع المقطع المستخدم كثيرًا في الآداب الرّومانيّة كلّها، مشتملاً على "عودة" إضافة إلى "خرجة"، أي أنه مطابق لمقطع الزّجل العربيّ؟

«فإذا أَعترفنا بأنّ التطابق بين النّسقين العربيّ والرّومانيّ الذي يشمل الجوهريّ والخاصّ، إنما ينمّ عن القرابة بينهما، وإذا أخذنا بعين الاعتبار تفوّق الثقافة العربيّة في الحقبة من القرن العاشر حتّى القرن الثالث عشر [٤-٧ هـ]، وما تمتلكه الأمثلة العربيّة — الإسبانيّة من كبير قِدَم العهد في جميع الحالات، فالتعليل الأكثر بدهةً لعلاقة القريبى هذه هو أن نفترض أنّ الشعر الرّومانيّ قد قلّد الشعر العربيّ، على نحو ما تؤكّده النظريّة العربيّة — الأندلسيّة. وصحيح أنه من الممكن أيضًا تقديم تعليل آخر [...]، هو أنّ هذا الصنف من الأغاني كان شائعًا — مثلما هو في الأندلس — في أقطار رومانيّة أخرى، وأنه تطوّر على نحو متوازٍ في العربيّة الأندلسيّة، وفي لغة المستعربين

المحلّية، والجليقية، والبروفانسيّة... إلخ. ولكنّ صعوبة التسليم بذلك تكمن في أنه إذا كان قد وُجد مثل هذا التقطيع في العالم الرُّوماني منذ القرن التاسع، فلا بدّ من ترقّب نماذج ما عنه ترجع إلى ما قبل القرن الثاني عشر».

وأما الحجّة الثانية المتعلّقة بموضوعات هذه الأغاني فقد رُفضت، لأنّ الشواهد التي تقدّم بها علماء الأستعراب: (الرقيب *gardador*، الجاري *Bon Vesi*، الواشي *lauzengier*، الحاسد *enojos, gilos*) إنما تمثّل نماذج عالميّة، ومن ثمّ يمكن القول بنشوء مستقلّ لها في مختلف الآداب. ومع ذلك، فإنّ لنا أن نفترض، في بعض الحالات، وجود اتّصالات، لأنّ المحبوبة، على سبيل المثال، يُشار إليها في الشعر البروفانسي بوصفها *midons*، وهذه الكلمة نسخة عن العربيّة، سيدي، مولاي، اللتين يُشار بهما في الشعر العربي، منذ عهد بعيد، إلى المحبوبة. ولكن، إذا جاز أن تكون هذه الشخصيات المذكورة موضع نقاش، فمن العسير أن ننفي تلازمها مع المصادر العربيّة، عندما تظهر في هذا الشعر الرُّوماني تشبيهات تميّز بها هذه المصادر. من ذلك مثلاً الموضوعة التي تتحدّث عمّن يقع في الحبّ أستاذًا إلى السمع، التي ترد على حدّ سواء عند ابن حزم ("طوق الحمامة"، الفصل السادس) وفي العالم اللاتيني قبل الشاعر دانتي، أو توحيد هويّة القمر مع شخص المحبوبة، ورفيقاتها مع النّجمات، مثال الحالة الأولى الأغنية الصغيرة التي [أوردها] داماسو آلونسو:

أيتها القمر الساطع
أُتر طوال الليل
آه، أيتها القمر الساطع
بلونك الأبيض والفضّي
أُتر طوال الليل
حبّيتي الجميلة

أيتها المحبوب الساطع
أُتر طوال الليل

وهناك مثال آخر، ذلك الذي يُشير إليه رونكاليا، وفيه يستمتع العاشق،
بأستنشاق الأنسام العليلة الآتية من بلد المحبوب:

Oy aura dolza qui venez debes lai
on mon amic dorm e sejo'n'e jai,
del dolz aleyn un beure m'aportai!
La bocha obre, per gran desir que n'ai *

ولكنّ الجارية [الأسيرة]، التي أثّرت في نفس أبْن الكتّاني، كانت قد غنّت،
قبلئذ، هذه الأبيات:

يُخالطها عند الهُبُوب خَلُوقُ؟	خليلي! ما للريح تأتي، كأنما
فأحسبها ريح الحبيب تسوقُ؟	أم الريح جاءت من بلادٍ أحبّتي
لِتَذْكَارِهِ بين الضُّلُوع حريقُ	سقى الله أرضاً، حلّها الأغيدُ الذي
فريقُ، وعندي للسياق فريقُ***	أصار فؤادي فرقتين: فعنده

أو أمثال الأبيات التالية لأبي بكر الطرطوشي:

لعلّي أرى النّجمَ الذي أنتَ تنظرُ	أقلّبُ طَرْفي في السماء تردّداً
لعلّي، بمن قد شَمَّ عَرْفَكَ، أظفرُ	وأستعرض الركبانَ من كلّ جهةٍ
لعل نسيمَ الريح عنك يُخَبِّرُ	وأستقبل الأرواح عند هبوبها
عسى نغمةً بأسم الحبيب ستُذَكِّرُ	وأمشي، ومالي في الطريق مآربُ
عسى لمحةً من نور وجهك تُشْفِرُ***	والمُخ من ألقاه من غير حاجةٍ

ولقد ألّم بهذه الأبحاث بعضُ الركود، بسبب عدم توافر نصوص جديدة تمكّن
من تجاوز النتائج التي تمّ التوصل إليها في النصف الأول من هذا القرن. وفجأةً،

* يقول الأستاذ المترجم: ورد النصّ في إحدى اللهجات الرُّومنتيّة، ولم ترد ترجمته في النصّ
الإسباني، وموضوع الأبيات الاستمتاع بأستنشاق الأنسام الآتية من بلد المحبوب، كما جاء في
السطرين السابقين لهذه الأبيات.

** "الذخيرة..."، القسم الثالث: ٣١٨. وقد وردت هذه الأبيات، أعلاه.

*** "نفح الطيب..."، ٢: ٨٥ و٨٦.

ما بين ١٩٤٦ و١٩٥١م، سمحت مجموعة من الاكتشافات بطرح جديد للمسألة برمتها. ففي المقام الأول نجد، أن مِيَّاس، الذي كان قد تقدّم في كتابه "الشعر المقدس العبراني - الإسباني"، بنظرية توفيقية حول أصول الشعر الغنائي، قد أشار - وهذا ما كان قد ألمح إليه قبلذاك مينينديث وبيلايو - أن أقدم الأبيات الشعرية الإسبانية نجدها مندرجة في قصيدة ليهودا هاليقي^(١٨) بوصفها "خَرْجَة" (أبيات ختام tornadas, finidas). وبعد عامين من ذلك التاريخ، نشر س. م. شتيرن مقالاً رائعاً عرّف فيه بعشرين منظومة من النوع ذاته. وقد ساعد ظهور أبيات من الشعر الرُّومنتي في المنظومات العبرانية وحدها وخلال بضع سنوات - وريثما قام غارسيا غوميث بالتعريف بخَرْجات رومنتية مدرجة في موشّحات عربية - ساعد على التقدّم بفرضيات، سرعان ما سقطت في هوة النسيان، حول احتمال وجود أصل عبراني لهذه المنظومات. وفي الوقت ذاته تقريباً، كان بخاتة شرقي، هو جودت الركابي، قد نشر مصنفًا عربيًا من القرون الوسطى حول الموشّحات: "دار الطراز في عمل الموشّحات"، توافرت بواسطته العناصر كلّها لطرح جديد للمشكلة، وفق ما أدركه، في الحال، علماء الرُّومنتية والاستعراب.

مع هذه المعطيات الجديدة، ومع ظهور مجموعات منتخبات عربية من الموشّحات، مثل "جيش التوشيح" لأبن الخطيب الغرناطي (٧١٣-٧٧٦هـ/ ١٣١٣-١٣٧٤م)، أمكن الشروع بنشر نصوصها الكاملة. وبفضل هذه الاكتشافات، نجد أن الفقرة من كتاب "الذخيرة في محاسن أهل الجزيرة" والتي استشهدنا بها وفقاً لترجمة ريبيرا، ينبغي فهمها، بحسب رأي غارسيا غوميث، على النحو التالي: ... كان ينظمها (أي الموشّحات) شطراً شطراً، إلا أن معظمها بأوزانٍ شعريةٍ مهمة وقليلة الاستعمال: [وطريقته في العمل أنه] كان يأخذ عبارة من اللغة العامية أو الرُّومنتية، وكان يطلق عليها اسم "مركز" [وهذا مصطلح يُماثل مصطلح "خرجة"]، (يتخذها أساساً)، ويصوغ عليها الموشح.

* تأليف ابن سناء الملك، وقد حققه الدكتور جودت الركابي (دمشق، دار الفكر، ١٩٤٩ و١٩٧٧ و١٩٨٠).

كان الموشح يُكتب، حسبما نعرف اليوم بِنِيَتِهِ، بالعربيّة الفصحى، ويتكوّن من عددٍ مختصر من المقاطع يتراوح بين خمسة وسبعة. وكلا السّمَتَيْن - لغة الموشح والدقّة في تحديد حجمه - هما، منذ البدء، وجهاً آخرًا عن الزّجل المنظوم باللهجة المحليّة ودون التقيّد بحدّ في عدد المقاطع. وتتألف هذه الأخيرة، في الموشح، من قسمين، «القسم المكوّن من الأبيات ذات القوافي المستقلّة والخاصّة في كلّ حالة، ونُسَمِّيه "الغُصن"، والقسم المكوّن من الأبيات ذات القوافي المشتركة في القصيدة كلّها، ونُسَمِّيه "القفل"». وفي المقطع الأخير، وفيه فقط، سَمَّينا الغصن "التمهيد"، و"القفل" (المسمّى أيضًا "سَمَت"، بحسب رأي شتيرن)، هو "الخُرْجَة" (المركز عند ابن بسّام). وإذا تصدر المقاطع قفلٌ مستقلٌّ، أُطلق عليه اسم "مطلع". وإذا خلا الموشح من المطلع، سُمِّي "أقرع"، وقد ترجمنا هذه الكلمة إلى الإسبانيّة بـ *acéfala* [أي عديم الرأس].»

إنّ أصل الموشح العربي قابل للنقاش، إذ ينبغي التمييز بين الشكل المقطعي بحصر المعنى والقفل الأخير، الذي يُسمّى "المركز" إذا كان بالعربيّة الفصحى، أو "الخُرْجَة" إذا كان بغير العربيّة*.

وقد يكون الشكل المقطعيّ قد ظهر في أزمنة قديمة بوصفه نتيجةً لاستخدام الشعراء للزخرفة المسمّاة "التسميط"، القائم على تضمين كلّ بيت شعريّ مجموعاتٍ من القوافي الخاصّة. ويُطلق عندئذٍ على القصيدة التقليديّة اسم "المُسَمِّطَة"، أو السمطيّة، أو السميطة، وحسبما يكون عدد أجزائها شَفْعًا أو وِثْرًا، فإنّ هذه الأجزاء تحتفظ بقلب القصيدة الجامد، أو تحطّمه، فنحصل عندئذٍ على الترسيمَتَيْن التاليتين:

* تقول الدكتورة مهجة الباشا: إنّ "الخُرْجَة" و"المركز" تسميتان للقفل الأخير في الموشحة، سواء أكان هذا القفل بالعربيّة الفصحى أم بغير العربيّة، وليس هناك مثل هذا التخصيص في التسمية في المصادر العربيّة.

أ	ب	ب	ب
أ	ج	ج	ج
أ	د	د	د
.	.	.	.

أو:

أ	ب	ب	ب	ب
أ	ج	ج	ج	ج
أ	د	د	د	د
.

هذا الترتيب الأخير «يجوز اعتباره قائماً على مقاطع (وذلك ما لا يحصل في القصيدة العادية). والواقع أنّ كل مجموعة هي مقطع، وتتلقى أسمها من عدد الأجزاء المقفاة المكونة لها». وتشتمل الترسيمة الأخيرة على خمسة أشطر (ب ب ب ب ب، ج ج ج ج ج أ) فتسمى القصيدة مخمسة، والطريقة تخميس، والشاعر مخمّس ومن البدهي، أيضاً، أنه يمكن أن نُسبّه القافية أ، المشتركة بين المجموعات كلّها، بمركز الموشح».

ويرتقي هذا المنهج، بحسب الشهادات الأدبية، إلى شاعرٍ [مؤلف في النصّ الإسباني] من القرن السادس [الميلادي]، هو أمرؤ القيس. وتتوافر عنه [أي المنهج] شهاداتٌ اعتباراً من القرن الثامن، إذ يستخدمه الشاعرُ المشرقيّ أبو نواس وتُبدي إحدى قصائده المسمّطة شَبّهاً كبيراً بموشح أقرع، وإن لم تتقيّد بكلّ القواعد التي حدّدها ابن سناء الملك⁽¹⁹⁾ لهذا الصنف من النظم. لذلك، يجوز التسليم بأنّ الشكل المقطعيّ للموشح ربّما لا يكون ابتكاراً أندلسيّاً، وأنه مشتقٌّ من القصيدة السمطيّة. وإنه لأمرٌ له دلّالته إذن، أنّ أقدم المؤلفين الذين نحفظ لهم بموشحات وخرجات، قد عاشوا في الأندلس، أكانوا مسلمين أم يهوداً، وأنّ هذا النوع إنما تطوّر هنا أكثر بكثير من تطوّره في أيّ بلدٍ آخر. وبصرف النظر عن مقدّم القَبْري [1]، تُعزى إلى معاصره

أبن عبد ربه، تعديلات على المنهج، علمًا بأن قائمة الشعراء، الذين مارسوا هذا الشكل، واسعة جدًا، وتمتد حتى القرن الرابع عشر [٨ هـ].*

ومن جهة أخرى يبدو أن الخرجات هي البقية الوحيدة من الشعر الرثومني قبل [المرحلة] الإسلامية، ودرجت أيضًا على نحو مستقل، دون أن تلتحم مع أي موشح.

«لئن نشأ، أحيانًا، شكٌ حول ما إذا كانت مقطوعة معينة من الفتيانثيكو قد قام أحد كبار شعراء القرن الذهبي بتعديلها أو حتى بإبداعها، فهذا لا يعني أي شيء ضد وجود مقطوعات من الفتيانثيكو شعبية على نحو أصيل. وبالعكس، فإن المحاكاة المفترضة أو الممكنة إنما تؤكد وجود هذه المقطوعات. وكذلك هي الحال فيما يتعلق بالخرجات. فلكل واحدة، من الخمسين المتبقية منها مشكلاتها الخاصة، ولكن حتى في حال الفرضية غير المعقولة والقائلة بأن ما من واحدة منها ذات وجود مسبق، فإن هذه الخرجات قد تمثل، بين ما تمثل، تقليدًا، صدى لخرجات أخرى كانت موجودة من قبل».

وتظل الحجة المطروحة على هذا النحو صحيحة، مع أن بعض التأكيدات المتعلقة بالعفة وبالبيئة الاجتماعية المختلفة – بالنسبة إلى العربية – التي كانت

* نحب أن نضيف أن ابن بسام ذكر – عدا القبري – آخرين ممن تبعوه في نظم الموشحات:

«... وقيل إن ابن عبد ربه، صاحب كتاب "العقد الفريد"، أول من سبق إلى هذا النوع من الموشحات عندنا [في الأندلس]. ثم نشأ يوسف بن هارون الرمادي فكان أول من أكثر فيها من التضمين في المراكز، يضمّن كل موقف يقف عليه في المركز خاصة. فاستمر على ذلك شعراء عصرنا، كمكرم بن سعيد، وأبني أبي الحسن، ثم نشأ عبادة هذا فأحدث التضمين، ذلك أنه اعتمد مواضع الوقف في الأغصان فيضمّنهما، كما اعتمد الرمادي مواضع الوقف في المركز».

"الذخيرة"، القسم الأول: ٤٦٩.

وعبادة هذا هو "أبو بكر، عبادة بن ماء السماء" (ت ٤١٩ هـ / ١٠٢٨ م، لحق في قرطبة الدولتين العامرية والحمودية).

تعكسها الخرجات، في الأصل، فيما يبدو، هي تأكيدات قابلة للنقاش. وعلى نحو مماثل، يرى بعض المؤلفين الآخرين أن مزج لغتين [يعني: فصحي وعامية] في مقطوعة شعرية (غير الموشح) كان موجوداً آنفاً في الشرق، حسبما حصل أحياناً عند أبي نواس، بينما يظهر المزج اللغوي في الخرجة (ويحصل الشيء ذاته في الزجل) بطريقة أكثر فوضوية بكثير، حسبما أثبتت النتائج التي توصل إليها رينه شبيشت⁽²⁰⁾.

وهناك مشكلة أخرى تُناقش، وهي مشكلة الأوزان المستعملة في هذه المنظومات. فيرى غارثيا غوميث أنها تتبع قانون المسافية *Mussafia*، وأنها قائمة على المقطع الصوتي، مثلها، فضلاً عن ذلك، مثل الشعر العربي الشعبي كله، بما فيه الزجل، حسبما تبين من تحليل القواعد المتبعة في القرون الوسطى، الذي أفردَه صفي الدين الحلي للزجل ولأنواع شعرية مختلفة أخرى لا تهتمنا هنا. وإنَّ عدم وقوفنا حتَّى الآن على موشحات منظومة في بحر الكامل أو الوافر تكسر التساوي المقطعي الصوتي في علم العروض التقليدي⁽²¹⁾، بأن يُستبدل بمقطعين صوتيين قصيرين مقطع واحد طويل، إنما يؤكد وجهة نظر غارثيا غوميث، مثلما تؤكد ذلك أيضاً، ولو على نحو غير مباشر، إحدى قواعد الزجل التي تُجيز أن يتضمَّن المقطع الزجلي الواحد أوزاناً مختلفة.

فإذا ما دار النقاش حول موطن الموشح، فلا يحصل الشيء نفسه فيما يتعلق بالزجل، لأننا نحفظ بما يدلُّ على موطن نشوئه في نصِّ فريد اكتشفه غارثيا غوميث⁽²²⁾، ورد في جُمْلِهِ الأساسية ما يلي:

«كان فنُّ الغناء عند أهل الأندلس، في العصور القديمة، إمَّا من صنف غناء المسيحيين، وإمَّا من صنف جِداء الجُمَّالين العرب، دون أن تكون له قواعد يُستند إليها، حتَّى تَوَلَّى الأسرة الأموية... وفي وقتٍ لاحق، ظهر أبْنُ باجَه، الإمام الأكبر، الذي توصل، بعدما أنصرف إلى العمل بضع سنوات مع قَيْنات بارعات، إلى تنقية الاستهلال والعمل، مازجاً غناء المسيحيين بغناء المشرق. وقد ابتكر هو صنف

الزَّجَل في الأندلس، ومال إلى هذا الصنف ذوق الأندلسيين،
فأنصرفوا عن الأصناف الأخرى».

أي أن الزَّجَل قد ظهر في الأندلس، وربما في سرقسطة، وأبتكره الفيلسوف
الموسيقيّ أبْنُ بَاجَه*.

ولكنَّ أغرب ما في "موسوعة التيفاشي"، هو الفصل الذي قدّمه بعنوان: "في
تشابه قوانين الموسيقى مع قوانين العروض" وأكّد فيه أن التراكيب الثلاثة الأساسيّة
طان، وططان، وطططان، «تُشكّل، في جميع اللغات، كلّ ما يؤلّف من الحان
وأغان». وقد حلّلها غارثيا غوميث وطبّقها على الإسبانيّة، مبينًا كيف تتولّد آليًا،
من البيت الشعريّ المكوّن من اثني عشر مقطعًا صوتيًا [البيت الاثني عشري]، بقيّة
أبيات الشعر [أي] الأوزان].

وقد رأينا، قبل قليل، كيف أمكن لتطوّر القصيدة المسمّطة أن يولّد الموشح،
وأن يُبين، من ثمّ، أقدم العلاقات بين كلّ من الشعر الغنائي الرُّومَنّي [الإسباني]
والعربي. ولكن يُمكنه أيضًا أن يوضّح تفرّعات أخرى من الأوزان الغربيّة. وتسمح
الترسيمة، التي نحن بصددّها، بأن نُدرج في قصيدةٍ عاديّة «شطرًا، أو أشطرًا
مختلفة، أو بيتًا كاملاً، من شاعرٍ سابق، موفّقين بينها وبين الوزن والقافية
المستخدَمين من هذا الأخير. وهذا هو الأسلوب المسمّى التضمين»، الذي أسّسّه
في أبسط مفهومه، فيما يُقال، أمرؤ القيس وأبونواس في المشرق، ونجد في الأندلس
أمثلةً عليه في أبيات لآبْنِ الحاج في رثاء أبْنِ صُمادِح، أو لآبْنِ عبدون في مدح
المتوكّل على حسن ضيافته، أو لآبْنِ حزم في شكواه من كونه ضحيّة هجر محبوبته
ومصالحتها له على نحوٍ متواصل. يقول أبْنِ حزم: «ختمتُ كلّ بيتٍ منها بشطرٍ من
معلّقة طرفة بن العبد»؛ وهذا هو نصّ القصيدة التي نظم أبْنِ حزم الأشطر الأوائل

* لم تشر المصادر التاريخيّة - حسب رأي الدكتورة الباشا - إلى أن أبْنِ بَاجَه قد أبتكر الزجل، فهو
فيلسوف وموسيقي ووشّاح، ولا نجد فيها أية إشارة إلى زجلٍ له.

من أبياتها، وقد ضمّنها في الأسطر الثواني ما أخذ عن طَرَفَة (بالحرف الأسود):

تذَكَّرْتُ وَدًّا لِلْحَبِيبِ، كَأَنَّهُ	لَخَوْلَةٍ أَطْلَالٌ بِبَرْقَةٍ ثَنَمَدٍ
وعهدي بعهدٍ، كان لي منه، ثابتٍ	يلوح كباقي الوشم في ظاهر اليدِ
وقفتُ به، لا مُوقِنًا بـرجوعه	ولا آيسًا أبكي وأبكي إلى الغدِ
إلى أن أطالَ الناسُ عَذْلِي وأكثروا	يقولون: لا تَهْلِكِ أَسَى، وَتَجَلَّدِ
كَأَنَّ فَنُونَ الشُّخْطِ مِمَّنْ أَحَبَّهُ	خَلَايا سفينٍ بالنواصفِ مِنْ دَدِ
كَأَنَّ أَنْقِلَابَ الهَجَرِ والوَصْلِ مَرْكَبُ	يجوزُ به المَلَّاحُ طَوْرًا ويَهْتَدِي
فَوَقْتُ رَضَى يَتْلُوهُ وَقْتُ تَسْخُطِ	كما قَسَمَ التُّرْبُ المُفَايِلُ بِالْيَدِ
ويَسْمُ نحوي وهو غضبانٌ معرضٌ	مَظَاهِرُ سِمَطِي لَوْلُو وَزَيْرَجِدِ*

وهناك صنفٌ خاصٌّ من التضمين، قد يكون ذلك الذي تَبَيَّنَهُ أوليفر آسين في الأغاني التي تُدرج بين كلِّ بيتين عاديتين بيتًا وحيدًا، يبقى هو هو، لا يبرح يتردّد طوال المنظومة، ونجد أمثلةً عليه في الشعر الأندلسي والقشتالي (اعتبارًا من القرن الثالث عشر [٧ هـ])، وتشمل رقعة أنتشاره المغرب، وتُطرح من ثَمَّ مُشكلة منشئه، وأبيات لوييه دي فيكا التالية مثالٌ حسن على هذا الصنف:

– عذراء لا كابيثا
– مَن مثلُها!
– صَنَعَتْ مَجْدَ هَذِهِ الْأَرْضِ
– مَن مثلُها!
– لَهَا جِبْهَةٌ مِنْ لَوْلُو
– مَن مثلُها!
– وشعرها من ذهبٍ خالص
– مَن مثلُها!

* "طوق الحمامة.."، تحقيق الدكتور أحمد طاهر مكّي، ط ٤ (القاهرة: دار المعارف بمصر، ١٩٨٥)، ١٠٠ و ١٠١.

ويُتسم التسميط بأهمية أكبر، باعتبار أن القصيدة فيه قصيدة مضمّنة. وقد قام الشاعر عبد الله بن جابر الغساني المكناسي، على هذا النحو، بتضمين قصيدة لابن الخطيب في مديح محمد، مستخدماً التخميس، كما يلي:

يا سائراً لضريح خير العالم يُنهي إليه مقال صبّ هائم
بالله نادٍ، وقلّ مقالة عالم يا مصطفى، من قبل نشأة آدم
والكون لم تُفتَح له أغلاق
بشأنك قد شهدت ملائكة السما والله قد صليّ عليك وسلما
يا مجتبي، ومعظماً، ومكرماً أيروم مخلوق ثناءك بعدما
أثنى على أخلاقك الخلاق*

ومعنى ذلك أن القصيدة العربية المضمّنة هي، فيما يبدو، متقدّمة بقرنين على نظيرتها القشتالية التي نجدها، لأول مرّة، في الأغنية المسماة كانثيونيرو دي ستونيكا *Cancionero de Stúñiga* (القرن الخامس عشر [٩ هـ]).

ويجوز لنا أن نعتبر المناظرة الشعرية لونا من هذا الصنف. وفيها يصطنع الشاعر نفسه مناظرة بين أمرين مختلفين: النهار والليل، أو القلم والمقصّ.

تنطوي هذه الموضوعة الأخيرة على أهمية تتجاوز الوجه الأدبي إلى الوجه الفني. فهي تقوم، وبهدف الكتابة، على استخدام المقصّ بدلاً من الريشة، فيقصّ به من صفحة الورق النصّ الذي يُعترم كتابته. وترقى أقدم الشواهد عليها إلى القرن الثاني عشر [٦ هـ]، حيث أستخدمها في المشرق الأمير مسعود (ت ٥١٢ هـ / ١١١٨ م)، وفي المغرب ابن غالب الرّصافي (ت ٥٧٢ هـ / ١١١٧ م)، وكتّاب أندلسيون آخرون، لا بدّ أنه تسنّى، من خلاهم، للهاخام سيم طوب أن يعرفها، وتردّدت أصداؤها

* المقري: "أزهار الرياض في أخبار عتّاض"، الجزء الأول، تحقيق مصطفى السقا ومن معه، طبعة مصوّة (المملكة المغربية ودولة الإمارات العربية المتحدة: ١٩٩٤) عن طبعة (القاهرة: ١٩٣٩-١٩٤٢)، ٣١٩: ١.

عنده في منظومةٍ عبرية، وفي الأبيات ٩١ و٩٢ و٩٩ و١٠٠ من عمله: أمثال أخلاقية، وهي:

شخصًا غبيًا فيه، وجدتُ
ولكي أثبتَ له بآني، بالحِذْق، اتَّصفتُ
إليه قد أرسلتُ
مكتوبًا بالمقصِّ اقتطعتُ
.....
أنا من الورق أنتزعتُ
النصَّ الذي فيه وجدتُ
وبه قد أحتفظتُ
ورسالةً فارغةً إليه قدّمتُ

استمرَّ هذا التفنُّن في الكتابة قائمًا في إسبانيا، حتَّى بعد إجلاء العرب عنها - وهناك ما يُشير إلى استخدامه أيضًا بتركيا، في تلك المرحلة - وانتقل إلى باقي أوروبا في النصف الثاني من القرن السادس عشر، وهو التاريخ الذي ظهر فيه إنجيل يوحنا في "مخطوط" عنوانه "كتاب الآلام *Liber Passionis*". ومن الأمثلة الأخيرة على هذا الفن "كتاب الساعات *Libro de horas*"، المؤرَّخ عام ١٧٦٥، ويحتفظ به في مكتبة الجمعية الإسبانية.

وشبيهة بالمناظرة أسلوبُ النقائض، حيث يتبارى شاعران ويتنافسان في نظم أبيات لها نفس البحر والقافية؛ وهذا النقاش، الذي غالبًا ما يكون جدليًا (والمثال الشهير جدًّا على ذلك جرير والفرزدق في القرن الثامن للميلاد [الثاني للهجرة])، يفسح المجال، في حالاتٍ أخرى، لممارسة ألعاب مهارةٍ يكمل فيها كلُّ شاعر الشطرَ الذي نظمه الشاعر الآخر، على غرار ما جرى يوم كان المعتمد الإشبيلي يتجوَّل على ضفاف نهر الوادي الكبير بصحبة ابن عمَّار [وزيره، وقد زَرَدَت الرِّيحُ النهرَ]، فقد أرتجل الشطر التالي:

صَنَعَ الرِّيحُ مِنَ الْمَاءِ زَرْدُ

[فأطال ابن عمّار الفكرة]، فأنبرت جارية كانت تغسل الثياب، فأكملت البيت بهذا الشطر:

أَيُّ دِزِجٍ لِقِتَالٍ لَوْ جَمَدَا

وكانت مكافأة هذه البداة في الارتجال الزواج من محاورها، وأصبحت الأميرة الأثرية*.

وفي مرّاتٍ أخرى، استُخدمت هذه اللعبة لأختبار مهارة الآخرين. فعندما قام المعتمد، وهو يتأمل عن بُعد كورًا من أكوار صنع الزجاج، بصحبة الشاعر الضّقليّ ابن حمديس، يقول عبد الجبار بن حمديس الضّقليّ ... «إذا بكور زجاج على بعد، والنار تلوح من بابيه، وواقدة تفتحهما تارة وتسدهما أخرى، ثم دام سدّ أحدهما وفُتِحَ الآخر. فحين تأملتُهما قال لي - المعتمد -: أجزأ، مرتجلًا الشطر الأول.

قال: أنظرهما في الظلام، قد نجما

فقلت: كما رنا في الدجّة الأسد

فقال: يفتح عينيه ثم يطبقها

فقلت: فغلّ امرئ في جفونه رمد

فقال: فأبتزّه الدهر نور واحدة

فقلت: وهل نجا من صروفه أحد؟⁽²³⁾

[فأستحسن ذلك، وأمر لي بجائزة سنّية، وألزماني خدمته]**.

وقد ظهر هذا التفنّن في الشعر البروفانسي في وقتٍ لاحق، متأخّر عن ظهوره

* المقرّي: "نفح الطيب..."، ٤: ٢١١، الذي يقول:

«فتعجب ابن عبّاد من حُسن ما أتت به، مع عجز ابن عمّار! ونظر إليها، فإذا هي صورة حسنة، فأعجبته، فسألها أذات زوج هي؟ فقالت: لا! فتزوجها، وولدت له أولادَه الملك النجباء».

وأشتقّ المعتمد اسمًا لها من اسمه: "أعتماد"، ولقبها: الرّميكية. ويروي لنا التاريخ عنها قصصًا

** المقرّي: "نفح الطيب..."، ٣: ٦١٦ و١٧.

في عالم الإسلام في الأندلس. وكان ذلك عن طريق ماركابرو ورامبو دي أورانج (حوالي ١١٤٤-١١٧٣م [٥٣٩-٥٦٨هـ]).

إن كثيراً من هذه التجديدات قد أبُتكر بهدف تلحين القصائد التي ظهرت في القرن الثاني عشر [٦ هـ]، من ذلك مثلاً قصيدة الأدوار، التي كان نشوؤها موازياً لمثيلاتها من الأغاني العربيّة، التقليديّة أو غير التقليديّة. ونحن لا نعرف كيف كانت تُغنّى هذه الأخيرة، ولكن س. م. شتيرن تمكّن من جمع المعطيات التالية:

«نجد في المخطوطات، التي تتضمن موشّحات عبريّة، إشارات تدلّ على أن المطلع ينبغي أن يتكرّر كالخرجة (يشمون بالعبريّة). ومن ضمن هذه المخطوطات، هناك أجزاء صادرة عن جنيزة *Genizá* [وثيقة بالعبريّة] القاهرة، وتعود إلى القرن الثاني عشر. وفضلاً عن ذلك، نعرف كيف كانت تُغنّى الموشّحات في مصر في النصف الأوّل من القرن الثالث عشر [٧ هـ]، بفضل ما يقوله الكاتب العبري تنهون المقدسي، في شرحه مدوّنة ابن ميمون، حول كلمة يشمون *pizmon*:

«لا ترد هذه الكلمة، لا في مدوّنة ابن ميمون ولا في المِشْنا. وهي تُستخدم عند وضع علامات النصوص الموسيقيّة والموشّحات، بالطريقة التالية: تُكتب في آخر كلّ مقطع كلمة يشمون، وعندما يُغنّى الموشّح، وينتهي المغنّي من أداء مقطع يُردّد الجمهور المطلع، وهو المقطع الأوّل من المنظومة، وتكرّر قوافيه في نهاية كلّ مقطع – ومن هنا جاءت تسميته – لأنه اعتباراً من هذه النقطة يُطلع إلى بداية المنظومة. ولهذا السبب هو مطلع المنظومة. ويُسمّى هذا المطلع يشمون، لأنه يُنشد بوصفه خرجة كلّما أنتهى المنشد من أداء أحد المقاطع...».

إن شتيرن يُسلم، إذن، بأنّ هذا النهج، المُستخدم أيضاً في أزجال الششتري، وصل إلى مصر مع الموشّحات العبريّة القادمة من الأندلس. وبما أنه كان، فضلاً عن ذلك، مُستخدماً في قشتالة، لذا يجوز التسليم، دونما كبير صعوبة، بأنه نشأ في الأندلس.

أما المثال الثاني. الذي لا يدخل في تقنيّة الغناء، فيتعلّق بأسم أغنية عربيّة لا بدّ أنها كانت دارجةً جدًّا في [الجانب المسيحي من] إسبانيا، لأنها انطلقت منه لتنتشر في أوروبا. ويتعلّق الأمر بالأغنية المسماة: *Calvi vi calvi, calvi aravi* [قلبي بـ قلبي، قلبي عربي]⁽²⁴⁾، التي يظهر أقدم ذكر لها عند رئيس كهنة [منطقة] هيتا (المقطع ١٢٢٩) الذي يقول:

الرباب الصخّابة بنغمتها العالية
و"كابيل ال أورابين"، مُضدِّراً صوته الكسير
ومعهما السنطير أعلى من التلّة
وينضمّ الكمان الأوسط إلى هذه الموسيقى الناشزة

يثبت غارثيا غوميث، بعد دراسة التنويعات كلّها، أنّ عبارة "كابيل ال أورابين" تعني:

قلبي يحيا في قلب آخر
لأنّ قلبي عربي

وتمتلك المغلّم اللازم كي تُشكّل خرجة.

وكثيراً ما يُدرج أحد الأمثال بدلاً من الخرجة، كما يجري، أحياناً، في الشعر العربي التقليدي والشعبي. ويصعب التأكد من نشوء الأمثال المتعادلة الموجودة في الأشعار الغنائيّة العربيّة والأوروبيّة عن أصل واحد. فمن المدهش، مثلاً، أن نقع في "طوق الحمامة"، وهو كتاب تقليديّ مجازيّاً، على مَثَلٍ يتعلّق بكلب البستاني، نُظِم

* "طوق الحمامة..". (مكي، ١٩٨٥): ٨٢.

والآريّ: محبس الدابة من كلبٍ وغيره. وقوله كالكلب لا يعتلف ولا يُخلّي غيره يعتلف، كان ولا يزال يجري مجرى الأمثال في الأقطار العربيّة بصورٍ مختلفة، وهو في المغرب: كلب الورد لا يشم ولا يخلّي أحد يشم! وفي الشام قولٌ يُدانیه: لا يستفيد ولا بخلّي غيره يستفيد! وفي الإسبانية اليوم: كلب الجنان لا يأكل ولا يدع سيّده يأكل! (Como el perro del hortelano que ni come ni dega comer a su amo).

شعراء، وأستشهد به في وصف شائين مغرمين بمحبوبٍ واحد يُراقب كلُّ منهما الآخر [المثل بالأحرف المائلة]:

صَبَّان هَيْمَانَان فِي وَاحِدٍ كَلَاهِمَا عَنْ خِذْنِهِ مُنْحَرَفٌ
كَالْكَلْبِ، فِي الْآرِيِّ، لَا يَعْتَلِفُ وَلَا يُخَلِّي الْغَيْرَ أَنْ يَعْتَلِفَ*

وفي الشعر الشعبي، نجد المثل القائل:
«مَنْ شَبَّهَ وَلَدُ مَا ظَلَمَ
لَمْ يَرِثْ خَصْلَ مَنْ بَعِيدَ»

وقد أستخدمه أبْن قزمان (١٠٦، ٦) في مدح أبْن رشد:

رَفِيعُ الْهَمِّ هُوَ نَزِيهٌ
كُلُّ مَوْلَا غُلَامٍ يَحْيِيهِ
وَخَصَالٌ وَلَدُ خَلْقٍ فِيهِ
مَنْ شَبَّهَ وَلَدُ مَا ظَلَمَ
لَمْ يَرِثْ خَصْلَ مَنْ بَعِيدَ

يبدو، إذن، أنَّ ما يُثبت أنَّ بعض هذه الأمثال كان معروفًا، آنفًا، في القرن الخامس عشر [٩ هـ] في كلا الشُعْرَيْنِ الغنائِيَيْنِ، هو أنَّ عبد العزيز الأهواني وجد واحدًا وعشرين مثلًا مشتركًا في أعمال كلِّ من مركيز دي سانتِيَانَا والغرناطي أبْن عاصم.

وهناك صنفٌ على حدة، مشتقٌّ من الزَّجَلِ، هو الفَيَّانْشِيكو villancico*. وتكتسب أهمِّيَّةٌ خاصَّةٌ، ضمن هذا الصنف، أغاني عيد الميلاد التي ظهرت في الأدب القشتالي مع الأغنية التي ألفها گوميث مانريكه حوالي ١٤٧٠م، وعنوانها: "أغنية لتهدئة الطفل":

* تُشير إلى أنَّ حرف ٧ يُلفظ بالإسبانيَّة بَاءً تقريبًا.

أهدأ، يا رب
يا مخلصنا
لأنّ الملك
لا يدوم إلا قليلا.

أهدأ، يا ولدي الصغير.
يا ملائكة السماء،
تعالّوا وقدّموا السلوى،
لهذا الطفل الصغير
يسوع، الجميل جدًا.

أهدأ، يا ولدي، يا طفلي الصغير جدًا.

ولكنّ هذا الصنف من المنظومات له ما يُوازيه في العالم العربي - الإسباني، على الأقلّ منذ القرن الثالث عشر. ولكنّ العلة هي أنّ أغاني الفيتائيكو العربيّة التي نحتفظ بها منذ القرن الرابع عشر، أغاني ابن الخطيب مثلاً، كانت مكتوبةً بالعربيّة الفصحى، وهي متصنّعةٌ إلى أقصى حدٍّ⁽²⁵⁾، ولهذا السبب لا تُفيد لإجراء مقارنةٍ مع أغاني الفيتائيكو المسيحيّة. ولكنّ ملاحظاتٍ عدّة صدرت عن السّلمي Salmi تسمح بأن نفترض بأنّ أغاني الفيتائيكو هذه إنما هي استمرارٌ أو محاكاة (وليس العكس) لأغانٍ أخرى أبسط كُتبت بالعربيّة المحليّة، ومن ثمّ، بوزنٍ قائم على المقاطع الصوتيّة. وعلى هذا النحو فقط، يُمكن تفسير استخدام بحورٍ تتسم بقلة الفخامة، مثل الرجز، أو أن يُحذف مقطعان صوتيّان طويلان ويستبدل بهما مقطعٌ صوتيّ قصير، والعكس صحيح. ويُشار، فضلاً عن ذلك، إلى أنّ أغاني عدّة تتخذ شكل موشح. ويبدو أنّ أقدم المخطوطات [مما كُتب] باللهجة المحليّة يرقى إلى القرن السادس عشر [١٠ هـ]، الأمر الذي لا يعني أيّ شيء يخالف ما أشرنا إليه، لأنه من المعلوم أنّ العرب كانوا، في جميع العصور، لا يميلون إلا قليلاً إلى تدوين لهجاتهم، وكانت أغاني الفيتائيكو هذه تُغنّى في المغرب، أثناء القرن السادس عشر، مصحوبةً بموسيقى أندلسيّة.

ومقابل التيار الشعبي، الذي يُمثله ظهور أغاني الفيتائيكو في القرنين

الثالث عشر والرابع عشر، نجد التيار المتحذلق، المترع بالقواعد والمزود بتراثٍ غنيٍّ متصنّع الكلام، يعمل على رواج تفنّيناتٍ أدبيّةٍ مختلفةٍ ظهرت فيما بعد في الآداب الغربيّة، اعتبارًا من عصر النهضة، وقد يكون ذلك، نتيجةً لتطوّر النزعة الإنسانيّة وإعادة اكتشاف كلّ من الآداب اللاتينيّة واليونانيّة. ولكن، بالرغم من كلّ شيء، قد تكون هناك، في بعض الحالات الخاصّة، صلةٌ لبلاغة عصر النهضة بالبلاغة العربيّة في عهد دولة بني نصر الغرناطيّة. ولهذا السبب، فليس من فائض القول أن نُلقي نظرةً سريعةً على التجديدات الأدبيّة التي حصلت في غرناطة المسلمة، والتي قام صوليداد جيبّر بجرد قسم كبير منها، استنادًا إلى ديوان ابن خاتمة المرّي [نسبةً إلى مدينة المرّيّة]. من ذلك مثلاً، الأبيات المتسلسلة، التي ربّما يعود إلى الأدب الأندلسي الفضل في إدخالها إلى العالم اللاتيني في القرون الوسطى، انطلاقًا من النواة السنسكريتيّة، وقد بيّن ابن حزم التقدير الذي شهدته هذا الفنّ، في كتابه "طوق الحمامة" (الفصل الثاني)، إذ قال:

كأني وهني والكأس والخمر والدجى ثرى، وحيا، والدّر، والتبر، والسبج*

ويعلّق ابن حزم على هذا التشبيه الخماسيّ في بيت واحد، قائلاً: «فهذا أمرٌ

* "طوق الحمامة..": (مكي): ٣١.

والبيت من البحر الطويل. وضرورة الشعر ألزمت تسكين الياء في "هي" (التي كانت قد ألزمت الضرورة، أيضًا، استبدالها بـ"إياها") وتخفيف الهمزة في "حياة". والسبج هو الحُرّز الأسود. والبيت هو الثالث لبيتين تقدّماه:

خَلَوْتُ بها، والراحُ ثلثةٌ لنا وَجُنْحُ ظلام الليل قد مدَّ وأنبُلج
فتاة، عَدِمْتُ العيشَ إلّا بقرها فهل في أَبْتِغَاءِ العيش - ويحك! - من حَرْج؟

ويقول الصديق الدكتور محمّد علي دقّة (أستاذ الأدب العربي في جامعة الفاتح - طرابلس، ليبيا): إنَّ الشاعر استَخدم ضمير الرفع المنفصل (هي) بدل ضمير النصب (إياها)، ولم أقف - يقول - على جواز ذلك في "ما يجوز للشاعر من الضرورة" للقرّاز القيرواني (تحقيق رمضان عبد التّوّاب ومَن معه، الكويت: مكتبة دار العروبة، ١٩٨١) ولا في "ضرائر الشعر" لابن عصفور (تح. السيّد إبراهيم محمّد، بيروت: دار الأندلس، ١٩٨٠).

لا مزيد فيه، ولا يقدر أحدٌ على أكثر منه، إذ لا يَحتمل العروض ولا بنية الأسماء أكثر من ذلك!».

ويبدو وكأنَّ أبْن خاتمة يُناقض أبْن حزم، وذلك بتوصّله إلى تشبيه "ستّ عَشْرِي"، إنما أحتاج، لهذه الغاية، إلى استخدام ثمانية أشرطة:

فصدّث، وقالت: ما لَطَبْعَكَ قد جفا؟ وأيّ رياض تبتغي بعدما أبدو؟
وفردّوسها والقُضب والعرف والتّدي وأوراقها والورق والكُثب والزّند
وحضرّتها والراح والتّقل والغنا ونرجسها والزّهر والاس والورد
ثيابي وأعطافي ونشري ونغمتي وقُرْطِي وحُلبي والروادف والقُدّ
ووجهي وربّي والنّهود ومنطقي ولحظي وثغري والغرائر والحُدّ*

فهو، كما نرى، لم يتوصّل إلى إدراج تشبيه خماسي في بيت واحد، العدد الذي اعتبره أبْن حزم حدًّا أقصى.

وظهرت، نتيجةً للجناس، القافية المقرونة بصدّي، وفي هذه الحالة من النظم تكون القافية إمّا ماثلة أو مشابهة للقافية الواردة قبلها مباشرة، أو تكون محاكية لرجع صدّي حقيقي يُردّد فقط الجزء الأخير من القافية السابقة، كما في أبيات بالتازار دي الكاثار:

العاشق: وجدتُ نفسي في هذا المكان
حين أنفصلتُ عن حبيبة قلبي
أودّ أن أعرف ما يَحِلُّ بي
إذا لم يَحِلِّ القدر دون ما أسأل
الصدّي: أسأل!

* "ديوان أبْن خاتمة الأنصاري الأندلسي"، تحقيق الدكتور محمّد رضوان الداية (دمشق: وزارة

الثقافة، ١٩٧٣): ١٠٥.

العاشق: أخشى التجدد أو التغير
وهو ثمرة الرحيل
لكن من قال لي أن أسأل، من ردّد
وبعبارات جافة إلى هذا المدى؟
الصدى: صدى...

Galán: *En este lugar me vide
cuando de mi amor partí;
quisiera saber de mí
si la suerte no lo impide.*

Eco: *Pide.*

Galán: *Temo novedad o truco
que es fruto de una partida;
mas, quién me dijo que pida
con un término tan seco?*

Eco: *Eco.*

وقد سبق لهذا التفنن أن ظهر في موشح لأبي الحسن بن نزار
القادسي (القرن الثاني عشر [٦هـ]) وعند ابن خاتمة، ولكن أصوله ترقى إلى
القرن التاسع [٣هـ] على الأقل، لأن الشاعر المشرقي البحري قد استخدمه:
وكم سبقت منها إليّ عوارف ثنائِي من تلك العوارف وارِف
وكم غرِرَ من برّه ولطائف لِشكوى [١] على تلك اللطائف طائف*

* هكذا وردت عند فيرنيت، في نصّها العربي المكتوب بالحرف اللاتيني، لشكوى li-šakwà، وقد
قرأها الدكتور مختار هاشم، بحق: لشكري!

ولم نقف على هذين البيتين في "ديوان البحري" (خمسة أجزاء)، الذي حقّقه حسن كامل
الصيرفي، ط ٣ (القاهرة: دار المعارف بمصر، ١٩٧٨).

ويستبعد الدكتور أحمد عبد القادر صلاحية (أستاذ الأدب الأندلسي بجامعة البعث، بجمص)
أن يكون هذان البيتان للبحري!

وهناك نوعٌ من فنّ الصدى يتمثل في الشعر القائم على الترابط المتسلسل،
الذي يُقدّمه رئيس كهنة [منطقة] هيتا في أناشيد مديح العذراء مريم (كتاب الحب
الصالح، ١٦٧٣، وما يلي):

أيتها القديسة العذراء
المصطفاة من الله أمّا محبوبّة بسخاء
الممجّدة في السماء
في عالم السّلم والحياة

في عالم السّلم والحياة
من الموت والفناء
المحبّوة بالنعمة بأجزل عطاء
للمعذبين الخلاص والهناء

من هذا الألم الذي يُضنّيني
دونما أستحقاقٍ، في السجنِ
تكزّمي عليّ بحمايتك
بفضل وساطتك

بفضل وساطتك
غاضّة الطرف عن آثامي

ونجد النوع نفسه من الربط المتسلسل في موشح لابن خاتمة:

يا نسيماً قد هبّ من نجدٍ وسرى بالخيام
بحياة الهوى على العشبِ كيف بدر الثّمام؟

كيف بدر الثّمام؟ حدّثني بالرّضى، يا نسيّم
هل تسلى بنأيه عني؟ أم هواه مُقيم؟
وعليّ الغيوب، لا أثني عنه وُدّي الكريم!

ما جرّث فوق وجنة الوردِ عبّرات الغمام
وتثّنت معاطف القُضبِ لغناء الحَمام

لِغَنَاءِ الْحَمَامِ فِي قَلْبِي رِقَّةٌ وَنُحُولٌ
[ذَكَرْتُنِي مَعَاهِدَ الْقُرْبِ وَالزَّمَانَ الْوُضُولِ
إِنْ تَحُلْ، يَا مُنَايَ، عَنْ حُبِّي إِنِّي لَا أُحُولُ]*

من البدهي أنه يصعب جدًا تحديد آليات انتقال هذه التفنّات الأدبيّة، ومعرفة ما إذا كان الأمر يتعلّق بظاهرة قائمة على "وجود صلة" وليس على "نشوء مستقل". ويزداد الأمر صعوبة كلّما ارتقينا نحو الماضي. لذلك لا يمكن العمل إلّا بالقياس - مع كلّ ما تنطوي عليه هذه الطريقة من أخطار - وملاحظة ما يحدث حاليًا مع الألحان الرائجة التي تُغنى في أرجاء العالم، مع أنه لا تفهم في كثير من الأحيان معاني الكلمات المردّدة، لأنها من لغات مجهولة ممّن يترنّم بها، وذلك مثلاً، على غرار ما رأيناه في أغنية *Calvi vi calvi*. ويبيّن ذلك أنّ الإيقاع والموسيقى، إضافة إلى القافية والمقطع اللذين يشتملان عليهما، تنتقل كلّها انتقالًا لاواعيًا. وهذه المنظومات، لمجرّد كونها "شعبيّة"، لا تدخل في كتب أغاني الناس "الجديّين" وكراريس ألحانهم.

ولا بدّ أنّ الأمر قد جرى على نحو مماثل في القرنين التاسع والعاشر [٣ و ٤ هـ]، وفي القرنين الرابع عشر والخامس عشر [٨ و ٩ هـ]. ففي الحالة الأولى - ولا نمتلك عنها إلّا شهادات قليلة جدًّا، شأنها في ذلك شأن تلك التي تمدّنا بالمعلومات حول ترجمة الأعمال العلميّة - شكّل المستعربون عامل النقل. وفي الحالة الثانية - وهذه نعرفها على نحو أفضل، لأنها أقرب إلينا في الزمن - قام بهذا الدور المدجّنون والمرتّدون أمثال الراوية فرنانديث دي خيرينا (حيًا ١٣٤٥م [٧٤٦هـ]) أو الفرنسيّسكانتيون أمثال الأخ الراهب ألونسو دي ميّا، اللاجئ في غرناطة، أو آنسلم تورميّدا، اللاجئ في تونس. هكذا نجد تفسيرًا لأشتمال الرومانثيرو القشتالي على قطع غنائيّة ندين بها، في آن واحد، لمسلمين ومسيحيّين.

ولهؤلاء الآخرين، ندين، على سبيل المثال، بقصيدة رومنّيّة مطلعها:

* "ديوان أبْن خاتمة الأنصاري الأندلسي": ١٥٦.

أيها النهر الأخضر، أيها النهر الأخضر، إنك لتجري أشد سوادًا
من المداد...

وذلك استنادًا إلى معركة (١٤٤٨م [٨٥٢هـ]) وقع فيها النبيل سافيدرا أسيرًا في
أيدي الغرناطيين، وقضى عدة سنوات في الأسر.
أو القصيدة الشعبية التي تبدأ كما يلي:

هناك في غرناطة الغنية، سمعتُ عزف آلاتٍ موسيقية...

وربما تكون قد نُظمت بعد انقضاء عدة سنوات على معركة ألبورشونس
Alporchones (١٤٥٢م [٨٥٦هـ]) التي ألهمت "بيريث دي هيتا" [رئيس
الأساقفة]، ولكن لم يتم الشيء ذاته في القصيدة الشهيرة جدًا:

أبن عمّار، يا أبن عمّار، أيها المسلم الأندلسي، من الأندلس
المسلمة...

وهي من نظم مسلم غرناطي كان على اطلاع جيّد على الشعر العربي
- وسنرى ذلك توثًا - ويتقن القشتالية، وقد استلهم من واقعة حصلت عام ١٤٣١م
[٨٣٤هـ]: انتقال الأمير الملكي النصري، أبن الأحمر، إلى صفوف خوان الثاني، قبل
معركة هيكويرولا بأربعة أيام.

وقد أعاد سيكو دي لوثينا تركيب النواة الأولى لهذه القصيدة الشعبية التقليدية
كما يلي:

- "أبن عمّار، يا أبن عمّار! أيها المسلم الأندلسي، من الأندلس
المسلمة

ما هذه القصور؟ ما أعلاها! ما أشدّ تألقها!"

- "كان قصر الحمراء، أيها السيّد، والآخر المسجد
والمعالم الأخرى الأرياض المحروثة على أفضل وجه
المسلم الأندلسي الذي حرثها، كان يكسب مئة مسكوكة في
اليوم

والمَعلَمُ ذاك كان غرناطة، غرناطة المكرَّمة بالنُّبل،
بفرسانها الكُثُر، وجموع رُماتها“

عندئذ تكلم الملك خوان، فلتنصتوا جيِّداً لما قال:
- ”غرناطة! لو شئت، لكنتِ أنتِ من تزوجتُ
ولأعطيْتُكِ، مهراً وصداقاً، قرطبة وإشبيلية“

- ”متزوجة أنا، أيتها الملك خوان، متزوجة أنا، ولست أرملة.
المسلم الأندلسي، الذي يمتلكني، كان يبتغي لي أعظم الخير“.

تُتَّصف الأبيات ٩-١٢ بأنها شريفة على نحو نموذجي، لأنها تُقدِّم المدينة بوصفها
عروساً، على غرار ما في البيتين التاليين لشاعر غرناطي:

غرناطة، ما لها نظيرٌ ما مصرًا ما الشام! ما العراق!
ما هي إلا العروسُ تُجلى وتلك من جملة الصِّداق*
ويتم الشيء ذاته فيما يتعلق بنعت غرناطة بالنُّبل [ذات المنزلة الرفيعة].

لئن توافرت لدينا، في هذه الحالة (القرن الخامس عشر [٩ هـ])، شهادة عن
وجود شاعرٍ واحد على الأقل، مزدوج اللغة، فليس هناك ما يدعو إلى الاعتقاد
بعدم وجود أمثاله في القرن العاشر أيضاً.

* ”نفح الطيب...“، ١، ١٤٨.

وتشبيه المدينة بالعروس نجده، قبل ذلك، عند المعتمد بن عباد في قوله، بعد أن ضمَّ قرطبة إلى
ملكه (٤٦٢ هـ):

حُطِّبَتْ قرطبة الحسناء، إذ منعتُ من جاء بخطبها، بالبيض والأسلِ

ديوان ”المعتمد بن عباد“، جمع وتحقيق الدكتور رضا الحبيب السويسي (تونس: الدار التونسية
للنشر، ١٩٧٥)، ١٠٥.

حواشي المؤلف

1. راجع كتاب "المقتبس من أنباء أهل الأندلس" لأبن حيان، حققه الدكتور محمود علي مكي، بيروت [دار الكتاب العربي]، ١٩٧٣م / ١٣٩٣هـ، ص ١٣٨.

[يقول ابن حيان:

«وكان أول من سنّ، لكتاب السلطان وأهل الخدمة، تعطيل الخدمة في يوم الأحد من الأسبوع والتخلّف عن حضور قصره [قصر الأمير]، "قومس بن أنثنيان" كاتب الرسائل للأمير محمد، وكان نصرانيًا، دعا إلى ذلك لنسكه فيه، فتبعه جميع الكتاب طلبًا للاستراحة من تعبهم والنظر في أمورهم، فانتحوا ذلك، ومضى إلى اليوم عليه [القرن الخامس هـ]...».

2. تجدر الإشارة، بهذا الخصوص، إلى الفقرة الواردة في "الذخيرة" والتي يقول لنا فيها [أبن بشام]، في معرض الحديث عن "السيد"، صاحب بلنسية [هو الفارس القشتالي Rodrigo Diaz de Vivar وقد اشتهر بأسم El Cid campeador، عرفه الأندلسيون بأسم "رذريق" و"السيد" و"الكنبيطور"، عاش مع الأندلسيين وأقام بينهم زمانًا، قبل أن يتاح له الغدر بهم]، ما يلي:

«وكان - زعموا - تُدرّس بين يديه الكتب، وتُقرأ عليه سير العرب، فإذا أنتهى إلى أخبار المهلب [بن أبي صفرة، من شجعان العرب، ت ٨٣هـ / ٧٠٢م] استخفه الطرب، وطفق يُعجب منها ويتعجب» [الذخيرة..]، تح: د. إ. عباس، القسم الثالث: ١٠٠].

ولقد كانت هناك قواعد مشتركة بين الشرق والغرب ذات طابع أخلاقي. فالتفسير الذي يقدّمه جيرار دي فيان لابنه أيмери الذي يريد قتل شارلمان، شبيه بالذي يُعطيه عنتره لابنه غضبان الذي حاول قتل خسرو كي يستولي على العرش. فكلا التفسيرين يقومان على اعتبار الملكية، تقريبًا، حقًا إلهيًا.

3. يقول المحاسني «وعندي أن كل شعر، طال أو قصّر، وقد وُصِفَتْ فيه المعارك، وسُرِدَتْ فيه أخبار البطولة، وزُوِيَتْ فيه ملاحم الجِلَاد، هو شعر الملاحم»، نقلًا عن كتاب سامي الكتيالي «الأدب المعاصر في سورية» (القاهرة، ١٩٧٢) صص ٣٨٤-٣٨٥ [وقد نقلناه عن المصدر، زكي المحاسني: «شعر الحرب في أدب العرب، في العصرين الأمويّ والعبّاسيّ إلى عهد سيف الدولة» (القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٤٧)، ١٦].

4. من وجهة النظر العربيّة، قارَنَ محمّد رجب البيومي أرجوزة ابن عبد ربّه بأرجوزة ابن المعتزّ (ت ٢٩٥هـ / ٩٠٨م)، في مقاله «بذرة الملاحم العربيّة في الأندلس»، [المنشور في مجلة] الأديب، ٢٤، ٣ (١٩٦٥)، صص ٢٢-٢٧. ويرى بعض النقاد نظّم أبي طالب عبد الجبار، وهو شاعر من عصر ملوك الطوائف، نشيدًا ملحميًا.

5. راجع مقالة ب. كونيتش «أسماء الكواكب السيّارة في [ملحمة] پارزيفال» المنشورة في ZDS، ٢٥، ٣ (١٩٦٩) صص ١٦٩-١٧٤. فقد أعطت كلمة «القمر» العربيّة كلمة *Alkamar*، وكلمة الكاتب «عطارد» كلمة *Alkiter*، وكلمة «شمس» كلمة *Samsi*، وكلمة «الريخ» كلمة *Almaret*، وكلمة «المشتري» كلمة *Almustri*، وكلمة «زُحَل» كلمة *Zuāl*.

6. طريقة في نظم الشعر تقوم على توحيد القافية في شطري البيت، مُشكّلة سلسلة زوجيّة القوافي، تطول بقدر ما يقتضي الحال. وهي تعادل طريقة «المثنوي» الفارسيّة، وقوافي القصيدة اللاتينيّة مقفاة الأقطار في القرون الوسطى.

7. نشر أ. غالمس القصّة الموريسكية (رومنّيّة اللغة، عربيّة الخطّ)، (أوفيديو، ١٩٦٧). وهي تُبيّن بوضوح التأثير الشيعي على أصل الرواية البدائيّة في الفروسيّة العربيّة، وفق ما أشار إليه ر. باره.

وقد أستطاع أ. سيروللي، من جهته، (١٩٦٩ Meriggi)، أن يلاحظ أنّ أحد هذه الأحداث كان معروفًا في ألمانيا في أواسط القرن الرابع عشر.

8. كانت تُمارس، فضلًا عن ذلك، لدى العرب - ومن ثمّ في الأندلس - لعبة الصولجان، وهي من منشأ فارسيّ، ولم تنتقل إلى سائر أوروبا.

9. في العهد المملوكي (مصر، ابتداءً من ١٢٦٠م [١٢٥٨هـ])، كانت لعبة الورق معروفة، فقد تمّ العثور على «شدة ورق»، تعود إلى ذلك العهد. راجع عمل ل. أ. ماير «المملوك ممارسة لعبة الورق» [ليدن، ١٩٧١...]. وبه يثبت اشتقاق الكلمة القشتاليّة *naipe* (من العربيّة:

نائب ملك السيوف... إلخ) والأصل المشرقي للعبة. وتشتمل الشدة على الكُتبا، والديناري، والبستوني، والسباتي، وعلى الملك والوزير.

ويؤكد هذا قول جيوفاني دي لوزو، ومفاده أنه «في عام ١٣٧٩ وصلت إلى فيتيبو لعبة الورق، وكان مصدرها بلاد المسلمين، ويسمونها نائب». وكانت معروفة، قبل ذلك، في إسبانيا، تدل على ذلك إجراءات الحظر التي اتخذت بشأنها في نهايات القرن الرابع عشر...

10. راجع مصنف عبد الواحد المراكشي "كتاب المعجب" (وقد ترجمه إلى القشتالية أ. هويس، تطوان، ١٩٥٥)، صص ٩٢-٩٤.

11. نجد هذه الموضوعة مفضلة في العصور القديمة في قصة أوربا [الحثي] (سفر صموئيل الثاني، الإصحاح الحادي عشر) وفي أسطورة بيليروفون الكورنتية.

12. يُسمى أحياناً ابن الكناني [بالنون]. وقد اكتشفت حديثاً مختاراته حول الأدباء الأندلسيين.

13. إلى جانب ممارسة الطب، أنصرف إلى اقتناء الجواري، فكان يعمل على تربيتهم، ثم يبيعهن بأثمان باهظة.

14. كان مبتكر الموشح مُبصرًا، خلافاً لما كان يُعتقد في البداية. وفي شأن هذا الخلط، راجع مقال إ. غارسيا غوميث "حول أسم وموطن مؤلف الموشحة"، مجلة الأندلس، ٢ (١٩٣٤)، صص ٢١٥-٢٢٢، ومقال عبد العزيز الأهواني "حول ابتكار الموشح"، مجلة الأندلس، ١٣ (١٩٤٨)، صص ٢٨-٣١، ومقال إ. تيريس "ابن فرج الجيتاني"، مجلة الأندلس، ١١ (١٩٤٦) ص ١٥٢، رقم ٢.

15. وهكذا يقول لنا أ. غونزاليث بالثيا في كتابه "تاريخ الأدب الإسباني" (برشلونة، ١٩٢٨) ص ١٠٤: إنّ «الموشح منظومة تتناوب فيها القوافي على نسق *güexah*، أي على نسق طوقٍ مكوّن من صفّين من الدّر من ألوان مختلفة، يلمحان إلى تركيب القوافي. ويتعلّق الأمر، في الواقع، بالصنف الفني ذاته. ولكن "الزّجل" يُطلق على المنظومات الأكثر شعبية، التي تُستخدم فيها اللهجة الأكثر عاميّة، وتُغنى في الطرقات. أمّا كلمة "موشح" فهي رفيعة، وتُطلق على المنظومات من صنف الزّجل، وتستخدم فيها اللغة الفصحى».

16. راجع، في شأن التسلسل الزمني لهذين النوعين، الآراء الحصيفة لـ ج. هيلتي [في كتابه] "شعر المستعربين" (١٩٧٠، Henry)، صص ٨٥-١٠٠، ورأيه (ص ٩٩) القائل بأنّ التطوّر «يعمل على تلاشي الموشح والإفضاء إلى الزّجل».

17. "ديوان *El cancionero* ابن قزمان" (مدريد، ١٩٣٣). ويتعين اتخاذ الحذر الشديد في اعتماد هذا الإصدار، لأن الناشر سعى إلى ضبط النصوص المدونة بالعربية الأندلسية الدارجة دون أن يستخدم معياراً ثابتاً ودقيقاً.

18. راجع مقال خ. م. ميثاس "حول أقدم الأشعار في اللغة القشتالية" في [مجلة] *Sefarad*، ٦ (١٩٦٤)، صص ٣٦٢-٣٧١. وتكمن الصعوبة الأساسية في فهم "الخزجة"، في أن هذه تُكتب بأبجدية سامية (عربية، عبرية) لا تشمل على الحروف الصوتية التي هي ضرورية جداً للتعبير بأي من اللغات الرومنشية. لذلك، ترد بوصفها مجرد سلسلة من الحروف غير الصوتية، ويتحتم على القارئ أن يسدّ النقص، مستعيناً بمعارفه في فقه اللغة، وبمدى مهارته في حلّ الألغاز، وصولاً إلى الحروف [الصوتية] الناقصة. وعلى سبيل المثال (ولهذا لا علاقة له إطلاقاً بالخزجات)، إذا ما حاولنا أن نقرأ الزمرة ms [حرفان غير صوتيين] رأينا عدداً كبيراً من التركيبات الممكنة [بإضافة أحرف صوتية]: *masa, mesa, misa, mosa, musa, mes*، إلخ. ...mas.

19. يلخصها ل. غارثيا غوميث في مجلة الأندلس، ٢١، ١٩٥٦، ص ٣١٣، على النحو

التالي:

١. أن يتركز الموشح كله حول الخزجة التي تقوم مقام الاستهلال أو الإعداد له،
٢. أن تكون الخزجة بلغة مباشرة وموضوعة على لسان كائن ما، سواء أكان شخصاً، أم حيواناً، أم موضوعاً مشخّصاً،
٣. أن تكون الخزجة باللغة العربية العامية، أو باللغة الرومنشية [عجمية الأندلس]، وذلك وفق قول ابن بشام،
٤. أن توضع الخزجة قبل نظم بقية الموشح الذي ينبغي له، بعدئذ، أن يتوافق مع إيقاعها الملزم، وذلك وفق قول ابن بشام، ومفاده أن الموشح يُبنى على المركز (أي الخزجة)،

٥. إن بعض الشعراء في الزمن الأخير (كتب المؤلف ذلك في النصف الثاني من القرن الثاني عشر [٦ هـ])، نظراً لعجزهم عن وضع خزجة جيدة، فإنهم يقتبسون خزجة من غيرهم، ولهذا أفضل مما لو وضعوا هم خزجة أخرى أضعف.

20. راجع كتاب ج. هيلتي "شعر المستعربين..." ص ٨٧، ن، حيث يخلص إلى ما يلي:

١. تبلغ النسبة المئوية للألفاظ العربية ٢٧ بالمئة فقط، وذلك إذا ما أخذنا بعين الاعتبار كلمات الخزجات جميعاً (٧٧١، منها ٢١٥ عربية). ولكن النسبة

المثوية تُصبح أكبر، إذا ما اعتبرنا قائمة الخرجات مجموعةً وحيدة، ولم نحسب إلا مرةً واحدة كل عنصر من عناصرها (نحصل على ٢٨٥ كلمة، منها ١٢٩ كلمة عربية، أي أن النسبة تبلغ ٤٥ ٪)،

٢- لا يتم، بوجه العموم، ظهور العناصر العائدة لكل من اللغتين على نحوٍ منعزل، وإنما في زمر. فمن بين ٢١٥ كلمة عربية، ثمة ٨٥ في زمر من ٤ كلمات أو أكثر، و٣٠ في زمر من ٣، و٥٠ في زمر من كلمتين، ولا توجد سوى ٥٠ كلمة منفردة، أي محاطة بكلمات رومنثية.

21 تكون الخرجات، في حد ذاتها، متساوية المقاطع اللفظية، وترد، مثلاً، في أبيات مكوّنة من ٧، ٨ و ١٢ مقطعاً. ومن ثمّ، قد يكون الشعر الشعبي الإسباني ذا أصل غنائي، لا ملحمي، حسبما افترض سيخادور. راجع كتاب ر. باهر "الوجيز في علم العروض الإسباني" (مدريد ١٩٧٣)، صص ٢٠٩-٢١٢.

22 راجع "صفحة رائعة للتيفاشي، وفرضية حول أبتكار الزجل"، ٢ (١٩٦٢)، ليثي بروفنسال) صص ٥١٧-٥٢٣، وقد أعاد نشر ذلك في "أبن قزمان، كاملاً" ٣ (مدريد ١٩٧٢)، ص ٣٥.

23 نقلاً عن المقرئ في "نفح الطيب"، ٣ (بيروت ١٣٣٨هـ / ١٩٦٨م) صص ٦١٦ و ٦١٧. يُشير النص إلى باقي كُور ينفتحان وينغلقان على نحوٍ متسق، ويسمحان بمشاهدة وميض النار، تبعاً لآفتاح أحدهما أو الآخر، إلى أن لا يبقى، في لحظة معينة، سوى باب واحد مفتوح.

24 راجع مقالة غارسيا غوميث "الأغنية المشهورة *calvi vi calvi, calvi aravi*"، مجلة الأندلس، ٢١ (١٩٥٦)، صص ٨٠-٨١.

25 أنظر أحمد سلمى في مقاله "المولوديات في مملكة غرناطة والمغرب من القرن الثالث عشر إلى القرن الحادي عشر"، المنشور في مجلة *Hesperis*، ٤٣، ١٩٥٦، صص ٣٣٥-٤٣٥، وأنظر أيضاً محسن جمال الدين، في كتابه "أحتفالات الموالد النبوية في الأشعار الأندلسية والمغربية والمهجريّة"، بغداد، ١٩٦٧، وأنظر أيضاً م. المنوني، في مقاله "المولد النبوي المريني"، المنشور في مجلة "دعوة الحق" ١٢، ١، "الشريف في المغرب"، ١٣٣٨هـ / ١٩٦٨م، صص ١١٧-١٣١، و"حول المولوديات في الأدب المغربي"، المنشور في مجلة "دعوة الحق"، ١٢، ٧، ١٣٨٩هـ / ١٩٦٩م، صص ٦٢-٦٥.

الفصل الحادي عشر
الأطب القصص

الفصل الحادي عشر

الأدب القصصي

من السهل علينا أن نكشف عن علاقة الأدب القصصي العربي بنظيره الغربي، فيما يخص الموضوعات؛ ولكنه يصبح أكثر تعقيداً عندما يتعلق الأمر ببنية القصة أو أطرها. فالأولى - أي الموضوعات - مارست تأثيرها على نحو متصل منذ بدايات القرن الثاني عشر [٦ هـ]، إذ كتب ابن بلدة هويسكا، اليهودي موسى سقردي - الذي تحول إلى المسيحية تحت اسم بيدرو ألفونسو - مصنفه باللاتينية المسمى "الأدب الكهنوتي" *Disciplina clericalis*، وضمّنه مجموعة من قصص العبر الشرقية، ظهر بعضها ثانية، في وقت لاحق، لدى فيسنته دي بوفيه، وخوان مانويل، وبوكاتشيو، ورئيس الكهنة في [منطقة] هيتا، وكليمنته سانثيث دي فيريال (ت ١٤٢٦م [٨٢٩هـ]) وخوان دي تيمونيدا. وقد ظهرت، فيما بعد، ترجمات:

- ١- كليلة ودمنة؛
- ٢- والسندبار، أو كتاب خدع النساء وحنكتهن؛
- ٣- وبزلام وخوسافات؛
- ٤- وقسم على الأقل من ألف ليلة وليلة؛

ونصوص أخرى عربية أو شرقية وصلت إلى الغرب في القرون الوسطى عن طريق الأندلس.

وهكذا دخلت إلى الآداب الرومانسية أولاً، وإلى الجرمانية بعدئذ، نواة من الموضوعات الدخيلة التي وصلت في معظمها إلينا بعدما تمت إعادة صياغتها على مدى القرون.

إنّ بعض هذه الأعمال تتراكب مع أعمال أخرى. من ذلك، على سبيل المثال، السندبار *Sendebär* أو السينتيپاس *Syntipas*، الذي يتكوّن من مجموعة من قصص "ألف ليلة وليلة" (الليالي ٥٧٨-٦٠٦)، وهو، من جهة أخرى، كتاب ذو كيان ذاتي. وفي كثير من الحالات، نجد روايات مختلفة لقصص عمل ما بعينه، أو أنّ هذه الأخيرة تختفي في بعض الإصدارات، ويبدو كما لو أنّ للمجموع كلّ حياته الخاصة التي تعمل على تغييره مع توالي القرون. فإذا لم يتعلّق الأمر بنصوص علمية أو تعليمية، فكلّ ناسخ، وكلّ مترجم، يشعر بأنه يمتلك قدرًا من الحقّ في أن يعدّل تفاصيل النصّ الذي بين يديه!

ويُقسم عددٌ من هذه المجموعات - من ذلك، على سبيل المثال، "ألف ليلة وليلة" و"كليلة ودمنة" - بجِدّة، قوائمها الأندراج تحت إطارٍ شبيه بإطار رواياتنا المسلسلة. فالراوي يقطع سياق القصة في نقطة ما، لا تتوقّف على هذه القصة، وإنما على وحدة زمنية ما، كالليلة، أو اليوم، أو السهرة... إلخ، تترك سَيْر الأحداث معلّقا، وتُبقي في الوقت ذاته اهتمام السامعين حيّا. وعلى نحوٍ مماثل، تبدو القصة "ذات الأندراج"، أي إدخال قصة أو عدّة قصص فرعية في ثنايا القصة الأساسية التي قد ينسى المرء حُبكتها. ولا يتعلّق الأمر بقصص فرعية وحسب، بل قد تخضع هذه الأخيرة أيضًا، بدورها، لتقسيمات فرعية جديدة.

وقد أصبحت هذه الطريقة في الأسلوب، التي لم يستخدمها في العصور القديمة سوى أوفيد في كتاب "التحوّلات"، مطروقة في أدب القرون الوسطى،

وأستخدمها سرقانتس [ثريانتس] ذاته في "دون كيخوته" (ومثال ذلك: الفضولي السفيه، وقصة الأسير.. إلخ).

فلنر، بإيجاز، بنية المجموعات القصصية الأربع التي ألمعنا إليها فيما تقدم:

١- تضم "كَلِيلَة ودِمْنَة"^(١) مجموعة من قصص العبر، مأخوذة عن "بنجا نثرا" (أسفار [الحكمة] الخمسة)، التي ألفها حوالي القرن الرابع أحد البراهمة ويدعى بَيْدَبَا أو پلنای. أمّا القصص التي تتكوّن منها "كَلِيلَة" فقد جمعها في الهند بَرَزَوَيْه (بُرَزَجْمَه)، طبيب كسرى الأول أنوشروان، ثمّ ترجمها إلى الفهلوية، مضيفاً إليها بعض الحكايات هنا وهناك، وأسَمِدَ اسم الكتاب من الحكاية الأولى، أطول الحكايات، وتروي أفاعيل أخوين من بنات آوى، في بلاط الأسد، يدعى أحدهما كَلِيلَة والآخر دِمْنَة، ولهذا الأسد ثورٌ يتمتّع بالحظوة يُسمّى شَنْزَبَة. فعمد دِمْنَة إلى الدسيسة كي يقتل الأسد الثور، لكن لم تكن النتيجة سوى أفتضاح أمره والحكم عليه بالموت جوعاً وعطشاً في السجن.

ترجم ابن المقفع النصّ الأصلي الفهلوي إلى العربية بتصرّف*، وعن هذه الترجمة (وقد تكون هنالك ترجمات عدّة أخرى، ولكنها قُحِدَت) أنحدرت أغلبية

* الواقع أنّ النصّ الذي "ترجمه" ابن المقفع، وبالأحرى "أبدعه"، يزيد كثيراً عمّا في الأصل أو الأصول القديمة: فالنصّ الهندي، "أسفار الحكمة الخمسة"، يضمّ خمسة أبواب، ويضمّ النصّ الفهلوي، وكذلك الشرياني، عشرة أبواب، أمّا نصّ ابن المقفع فمؤلّف من ثمانية عشر باباً، أو من واحد وعشرين، حسب النصوص العربية المختلفة.

ولعلّ أهمّ إضافة من كاتبنا ابن المقفع تتجلّى في الأبواب الأربعة الأولى التي قدّم بها نصّه - وهي برُمَتها من اختراعه - مؤكّداً أنّ الكتاب، ولنُعبر عن مراده بمفردات عصرنا: ذو غاياتٍ سياسيّة، بل غايات تحريريّة، وأنه دعوة صريحة للمثقفين (من فلاسفة وحكماء وعلماء وفقهاء) لأن يلتزموا بواجبهم الأدبي ويقوموا بدورهم في مواجهة السلطة المستبدّة، ولما كان الصراع بين السلطة والثقافة، بين السيف واللسان، غير متكافئ بالضرورة، فإنّ على المثقفين، إذن، أن يتّخذوا صنوفاً من الحيل لبلوغ غاياتهم، منها - يقول - «وضع الكتب على أفواه البهائم والطير»!

النصوص المعروفة في الوقت الحاضر، حسبما نستطيع تبينه في المخطط التالي، وهو ليس، بحالٍ من الأحوال، الجدول الشامل.

وقد أثر هذا العمل - بترجماته المختلفة - في "كتاب العجائب" ليول (الفصل السابع)، وفي "رواية الثعلب"، وفي "كتاب القطط"، وفي مواضع مختلفة من "كونده لوكانور"، أمثال قصص "السيدة تروهانيا" (الورع الذي أراق العسل والسمن على رأسه، من كليلة)، وهي صياغة قديمة لحكاية بائعة الحليب، و"الغريبان والبوم"، أو في "حكاية الصقر والديك"، التي رواها الجاحظ قبلئذ وأستخدمها تورميذا في كتابه "أغاني أنفصال مملكة الميورقيين".

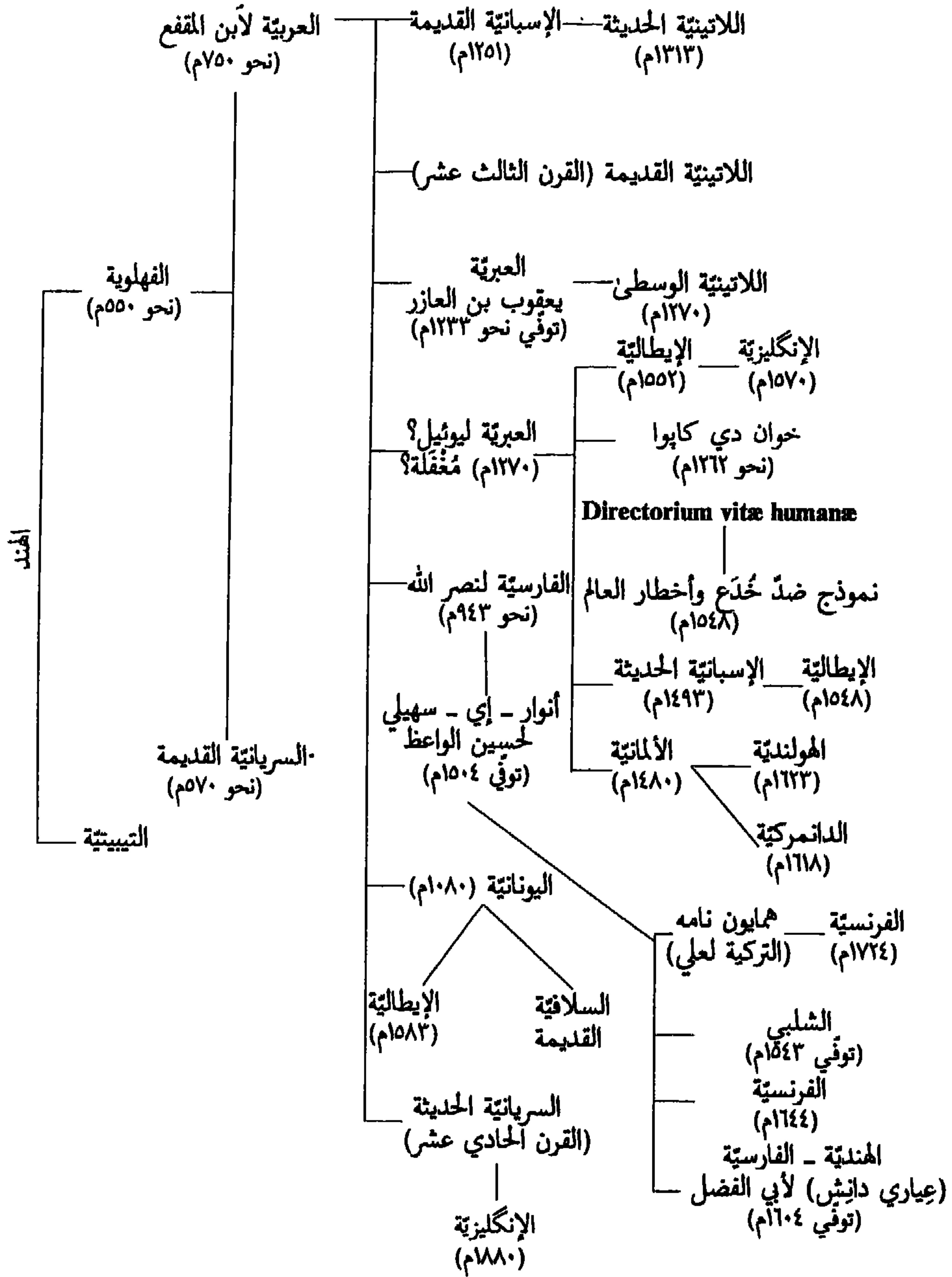
← وما كان لهذه المرامي أن تخفى على الخليفة العباسي أبي جعفر المنصور، الذي أدرك أنها دعوة سافرة لمعارضة حكمه، فأطلق عليه واليته في البصرة - حيث يُقيم ابن المقفع - الذي استقدمه لمحاكمته بحجة "الزندقة"، ثم بادر قتلته تلك القتلة الشنيعة (١٤٢هـ / ٧٥٩م) ... فكان ابن المقفع من أوائل مثقفي الحضارة العربية الإسلامية الذين دفعوا دمهم ثمناً لأفكارهم الجريئة. وقد قضى وهو دون الأربعين.

ذلك كله يجعل "كليلة ودمنة" كتاباً عربياً: تأليفاً وإبداعاً، شكلاً ومضموناً، هدفاً وغاية، حسبما ذهب إليه، في السنوات القليلة الماضية، نفرٌ من الباحثين العرب، في ضوء الدراسات المقارنة، خاصة بعد أن تم العثور على الأصول الأولى للكتاب التي كان قد أفاد منها ابن المقفع، وقد نُقلت حديثاً إلى العربية.

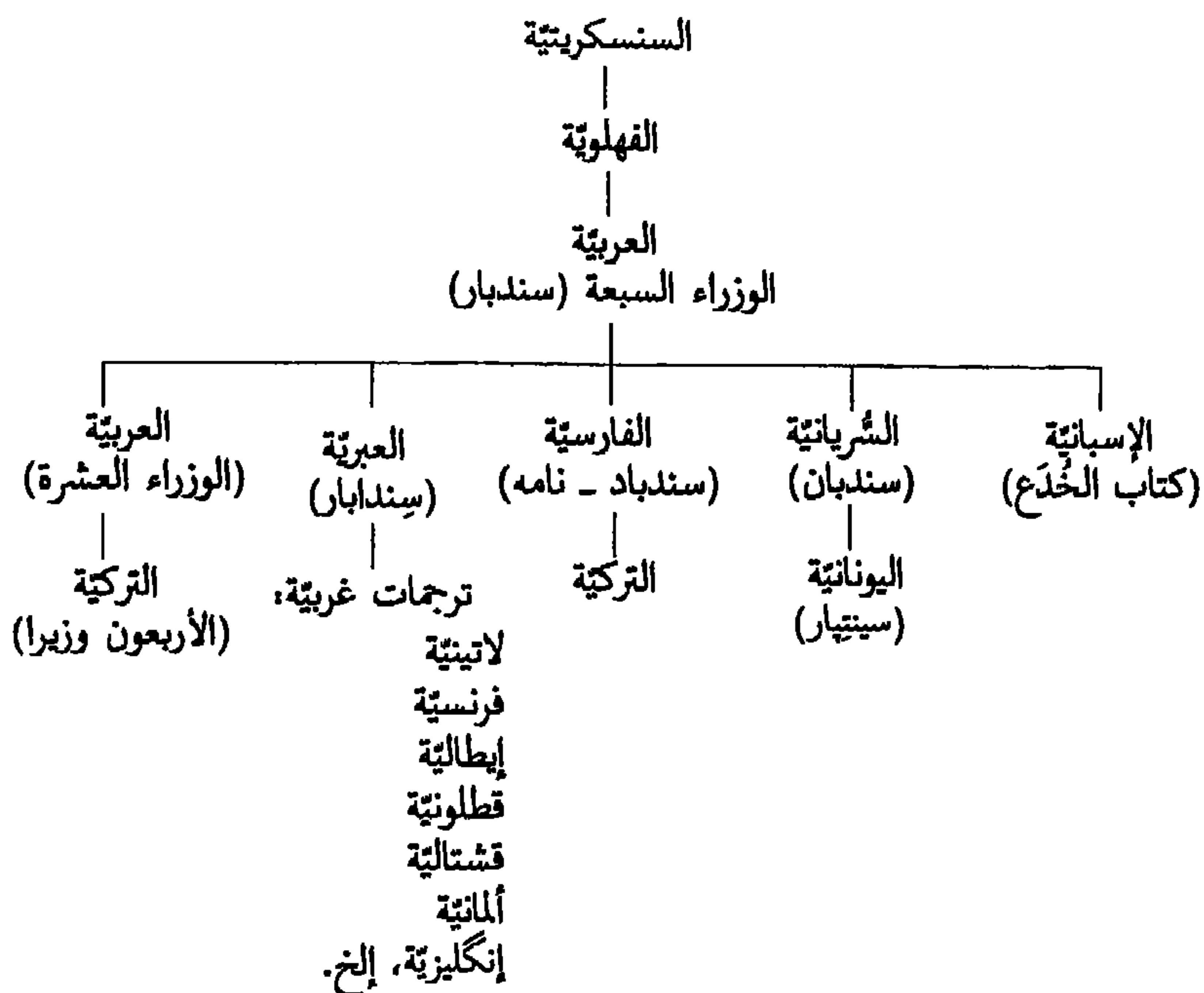
أنظر في ذلك: الدكتور محمد رجب النجار: "حكايات الحيوان في التراث العربي، آفاق جديدة"، مجلة "عالم الفكر" (الكويت: وزارة الإعلام) المجلد الرابع والعشرون، العدد المزدوج الأول والثاني (يوليو - ديسمبر ١٩٩٥)، صص ١٨٧-٢١٢.

طُبِع النصّ العربي لكتاب "كليلة ودمنة" مراراً وتكراراً. وكان قد ظهر كاملاً في كتاب، أول مرة، في باريس ١٨١٦، بعناية المستشرق الفرنسي سلفستر دي ساسي. وأول طبعاته في العالم العربي ١٢٤٩هـ [١٨٣٣م] بولاق. ولعل آخرها، وأحدثها، التي ظهرت في ١٩٩٤ (بيروت: مكتبة لبنان - ناشرون)، مؤطرة الصفحات ومزينة بلوحات ملونة تراثية، ومجلدة تجليداً فنياً (٤٤٨ صفحة، ٢٠ x ٢٨ سم)، وهي الطبعة الأوفر إخراجاً وشكلاً، لولا ما شابهها من أخطاء طباعية! وكانت قد صدرت قبل ذلك (القاهرة: ١٩٤١) طبعة دقيقة حقّقها عبد الوهاب عزام وقدم لها طه حسين.

انتقال «كلىة ووسنة»



٢. "السندبار"، وقد تُرجم بناءً على طلب الأمير دون فادريكه، شقيق ألفونسو العاشر الحكيم، عام ١٢٥٣م [٦٥١هـ]، ويُمكن إيجاز انتشار هذا الكتاب، والذي كان أقلّ تعقيداً من انتشار "كليلة ودمنة"، كما يلي:



تروي لنا الحكاية - التي تُشكّل الإطار - وقوع محظية السلطان في حبّ ابنه، ومحين أخفقت في سعيها لإغوائه، أتهمته عند أبيه السلطان بأنه حاول اغتصابها، فيحكم عليه الملك بالموت. ولكنّ وزراءه أو حكماءه (سبعة، عشرة، أربعون، حسب الروايات المختلفة)، ينجحون في تأخير تنفيذ هذا الحكم، حيث يقصّ كلّ واحدٍ منهم على الملك حكايةً، نهاراً، تُبيّن مكر النساء وخداعهنّ. وكانت المحظية تُدافع عن نفسها، ليلاً، فتروي له، بدورها، حكاياتٍ تدحض تباعاً حكايات وزراءه، مهدّدةً، أحياناً، بالانتحار إن هو لم يُصنح إليها. وفي نهاية الأمر، يُكتشف كيدها وتُعاقب بالنّفي. نجد ضمن هذه الحكايات حكاية "أثر الأسد" التي تعود بأصلها البعيد، فيما يبدو، إلى حادثة داود مع بشّشبع، امرأة أوريا (سفر صمويل الثاني، الإصحاح

الحادي عشر) والتي أعاد الجاحظ صياغتها كالتالي: رأى ملكٌ زوجة الوزير، فأغرم بها، فأوفد الوزيرَ في مَهْمَةٍ. وفي أثناء غياب هذا الأخير يزور الملك زوجة الوزير، فتستقبله باحترام، وتُعطيه كتابًا في الأخلاق ليقرأه، ثم تُقدِّم له طعامَ عشاء، تسعين طبقًا، كُلُّها ذاتُ طعم واحد، وتُشبِّهها بِقُبُلَاتِ خِليلات الملك التسعين. ففهم الملك الرمز وأنسحب، لكنه نسي خاتمه! ولما عاد الوزير وجد الخاتم، فأنفصل عن زوجته. وبعد أنقضاء عام، أحاطه الملك علمًا، وقال له إِنَّ أثر الأسد - الذي رأى - لم يَطأ حديقته، وأنه لن يرجع أبدًا.

أنتقلت عناصر عدَّة من هذه الحكاية إلى الأقصوصات الغربيَّة، وأستخدمها دون خوان مانويل في "الكونديه لوكانور" (المثال الخمسون)، وفي حكايات لافونتين... إلخ.

وحصل الشيء ذاته في القصة ٨١، المسماة "الأخ المرح" *Bruder lustig* للأخوين غريم، ونجد أقدم صيغةً عربيَّة معروفة عنها في تفسير الطبري (ت ٩٢٣م [٥٣١هـ]) للقرآن؛ وقد دخلت إلى الغرب مع السندبار، وعرفها أبو بكر الطرطوشي (ت ٥٢٦هـ / ١١٣١م)، وكذلك في شأن واقعة ليوديا في قصة "أورلاندو العاشق" لبوياردو (ت ٤٩٤م [٨٩٩هـ]) التي قد تكون مستوحاة من "شاه بخت" بقدر ما تكون مستمدة من حكاية "قمر الزمان وزوجة الصائغ" (الليلات ٩٦٣-٩٧٨ من "ألف ليلة وليلة")، ومع الأساطير الواردة في "مرض الغش لدى فارس البجعة"، والذي أنتقل إلى "الغزو الأكبر لما وراء البحار"، حيث يُستخدم لشرح نسب غودوفريدو دي بويون، وإلى حكاية "البجعات الست" للأخوين غريم؛ وأيضًا في واقعة رطل اللحم التي خلدها شكسبير في "تاجر البندقية": ينجح البطل في التخلص من التهديد المخدق به، نظرًا لعجز الدائن عن اقتطاع رطل - لا يزيد ولا ينقص - من لحمه! وظلَّت هذه الموضوعات حيَّة في أسطورة "أنريكه الفقير" في القرون الوسطى، والتي طبعها الأخوان غريم، وأستمد بوكاتشي من إحدى وقائع "كتاب الخدع" حبكة "رجال إيزابيلا الثلاثة" (الأيام العشرة ٦، ٧).

ومع اقتباس قصة "الأربعين وزيراً"، وتوسّعا فيما استقيّ مما ورد في القرآن (سورة ٢: ٩٦ و٩٧، وسورة ٥٩: ١٦)، دخلت أسطورة الراهب أمبروزيو، المسمّى برصيصة في المصادر الشرقيّة. ويتعلّق الأمر بقديس زاهد، عهد إليه ثلاثة إخوة، كانوا يعتزمون السفر، برعاية أختهم المريضة في أثناء غيابهم. فغرّر بها برصيصة، وقد أغواه الشيطان، فحملت منه، وكي يمحو كلّ دليل على سقطته، قتلها ودفنها. ولدى عودة الإخوة، أفادهم بأنها ماتت ميتةً طبيعيّة، لكنّ الشيطان ظهر لهم في الحلم وشرح لهم ما جرى. فذعر الناسك، وكي يُفلت من العقاب، قَبِلَ بعرض الشيطان، الذي طلب منه، ثمنًا لإنقاذه، أن يعبدّه ويكفر بالله. وما إن سقط الناسك في هذه الخطيئة الأخيرة، حتّى سخر الشيطان منه، وتلا الآية ١٦ السورة ٥٩ من القرآن*؛ ومات الأثم كافراً. هذه الموضوعة - التي شهدت أنتشاراً واسعاً في الغرب - نظمها شعراً كريستوبال دي فيرويس (١٥٥٠-١٦٠٩م) في *El Monserate*، وأطلق على البطل أسم غارين^(٢)، وبلغ قمّة الذبوع في المرحلة الرُّومانيّة، بفضل عمل م. ج. گريگوري (١٧٩٥م) المسمّى "أمبروزيو، أو الراهب".

ومن المصدر ذاته استلهمت أسطورة "الكونده لوكانور" (المثال ١١)، للدون إتيان؛ يرفض أحد سلاطين مصر الاعتقاد بأن يكون صعود محمّد إلى السماء قد تمّ في ليلة واحدة؛ ولكن أقنعه، بأنّ الأمر قد تمّ على هذا النحو، الحكيم شهاب الدين، الذي فتح تباغاً أربع نوافذ، وأطلعه على جيشٍ معادٍ، وحريق القاهرة، وفيضان النيل، وعلى صحراء تحوّلت إلى بستان فاكهة. بعدئذ، طلب إليه أن يخلع ثيابه، وأن يُغطّس رأسه في وعاء ماء. ولما أخرج السلطان رأسه، ألقى نفسه على قمّة جبل، على شاطئ البحر، وفقيراً لدرجة اضطّرّ معها إلى قبول الثياب التي تقدّم له. وبهذه الثياب، دخل المدينة ووقف عند باب حمام، وأخذ يسأل كلّ

* ﴿كَمَثَلِ الشَّيْطَانِ، إِذْ قَالَ لِلْإِنْسَانِ اكْفُرْ. فَلَمَّا كَفَرَ قَالَ: إِنِّي بَرِيءٌ مِنْكَ، إِنِّي أَخَافُ اللَّهَ رَبَّ الْعَالَمِينَ﴾، الحشر: ١٦.

أمرأة تخرج منه عمّا إذا كانت متزوجة أم لا؟ وذلك كي يطلب، بحسب العرف السائد في البلد، يد أول امرأة تُجيب بالنفي. وهكذا تزوج فتاة جميلة أنجبت له أربعة عشر ولدًا، ولكنه فقد ثروته كلّها، فأضطرّ إلى أن يعمل حمالًا، ليؤمن حاجات أسرته. ولما أعياه هذا الكدح أنتشل رأسه من وعاء الماء، فألقى نفسه ثانية وسط جلسائه، الذين أكدوا له أنّ "مغامرته" كلّها لم تستغرق سوى لحظة واحدة.

والى قصّة "السيتيپاس" ذاتها، ينبغي لنا أن ننسب المثالين ٢٩ و ٤٨ من الكونده لوكانور. وهذا المثال الأخير - وهو حول ما حصل لمن كان يمتحن أصدقاءه - موجود أيضًا في القصّة المسماة "المنظار الشعبي" *Speculum laicorum* لـ خ. دي هوفدن، وفي "الأدب الكهنوتي" *Disciplina clericalis*، وفي "الفارس زفار" (١: ٥) وفي أعمالٍ مختلفة أخرى من الأدب الغربي.

٣. نَقَلَ كتاب "برلام وخوسافات" *Barlaam y Josafat* (بالعربيّة: بلّوهر ويوداسف) إلى الغرب خليطًا من الأساطير حول حياة بوذا الباطنيّة، ونجد مصادرها في بوذا - كاريتا ولاليتا - فيستارا... إلخ، وأعاد كتابتها أبْنُ باثويه القمّي (ت ٣٨١هـ / ٩٩١م) في كتاب "إكمال الدين". ويبيّن فيه كيف رغب ملكٌ وثنيّ، خنيسر، في حماية أبنه الوحيد، يوداسف (أو بوضاسف - بوديساتفا)، من الأخطار التي كانت تترصّده، لأنّ منجمًا كان قد تنبأ بأنّ مجد الأمير لن يكون في هذا العالم. وتفاديًا لكلّ مكيدة، أحتجزه الملك في أحد الحصون. ولما بلغ الأمير سنّ المراهقة، ألتقى خلال أول خروج له بمرضىين وعجوز. وبينما كان يتأمّل ما كان قد رأى، صادف الورع بلّوهر، وتمكّن هذا، ببضع عظامٍ منه، من أن يجعل الأمير يزهد في الدنيا، ويتفرّغ للنّسك، ويُبشّر بديانةٍ جديدة. ولما وصل في مسار رحلاته إلى كشمير، وأدرك أنه على وشك الموت، عهد إلى تلميذه أبابيد (آندة) بالتبشير بأفكاره.

إنّ انتشار هذه الأساطير - كتلك الموجودة في هذا النوع كلّه من الأدب -

معقّد إلى أقصى حدّ، وقد بلغ أرجاء القارّة القديمة، من أثيوبيا⁽³⁾ حتّى الغرب، من خلال الترجمات المعروفة جيّدًا في الأندلس، حسبما يدلّ عليه التأليف المنقّح العبري الذي أنجزه البرشلوني أبراهام بن حشداي، تحت عنوان "أبن الملك والناسك"، وما قام به دون خوان مانويل من استخدام لـ "برلام" في "الكونده لوكانور" (المثال ١، ما جرى للملك مع محسوبه، والمثال ٤٩، ما جرى لمن طُرد من الجزيرة عاريًا...). وفي "كتاب الحالات"، حكاية الأمير الذي لم يكن أبوه يرغب في أن يعرف الموت. وفي القرن الثالث عشر [٧ هـ]، كانت قد دخلت بعض الحكايات، مثل حكاية نصائح العصفور الدوريّ في الأدب الفرنسي، وفيما بعد أستخدمها لويه دي فيغا في مسرحيّاته الهزليّة "برلام وخوسافا" - وقد أثّرت في "الحياة حلم" لكالديرون - و"الخدمة مع سوء الطالع"، كما أنّ بعض موضوعاتها قام بإعادة صياغتها لافونتين والأخوان كُريم.

٤. أثّرت "ألف ليلة وليلة" تأثيرًا مباشرًا جدًّا في تطوّر الأقصوصة في القرون الوسطى، ومن ثمّ في الأقصوصة في عصرنا. وهذا ما حصل مع المثال ٢٤ - "الملك الذي كان يرغب في اختبار أبنائه الثلاثة" - من "الكونده لوكانور"، ومع قصص مختلفة من الأيام العشرة لبوكاتشيو. وتعدّ قصّة فيديريكو والصقر (٥، ٩) صياغة جديدة لموضوع قديمة، هي كرم حاتم الطائي (الليلة ٢٧٠)، الذي ضحّى بناقته الوحيدة (أو فرسه) كي يتمكّن من تقديم الطعام لضيّفه. وقد كانت هذه الطريقة دارجة في إسبانيا في القرن العاشر. وتنطوي قصّة "قصّ إكليل رأس السائس" (٢، ٣) على معلّمين شرقيّين؛ الأوّل، ويُعزى إلى الخليفة المعتضد، هو تحديد هويّة مشبوّه عن طريق النبض، أمّا المعلّم الثاني، وهو يُضاهي العلامات التي وضعتها مرجانة، بطلة حكاية علي بابا، على كلّ دور الحيّ، فيتمثّل في أنّ الخادم الذي أمر الملك بأن يُقصّ شعره، قام بدوره بقصّ شعر كلّ النائمين في جناحه ذاته، تفاديًا لتعرّف الملك عليه. وتنحدر قصّة "مخاض كالاندرينو"، هي الأخرى، من "قصّة القاضي الذي أنجب ولدا".

بيد أن تأثير "ألف ليلة وليلة" يمتد إلى ما هو أبعد بكثير من أعمال دون خوان مانويل وبوكاتشيو. فقصة "الحصان الأبنوسي" (الليالي ٣٥٧-٣٧١)، ذات أصل هندي، وترقى جذورها إلى "فاسوديفاهندي" لسانداگارا، وانتقلت، من خلال النص العربي المقتبس، إلى "كليومادس" لأدينيت لي روا، ولا بد أن ثرقاتس قد أخذها عن هذا الأخير لعمله المسمى "كلاڤيلينو"، وعادت إلى الظهور في "حكايات [قصر] الحمراء" لواشنطن إيرفينغ*، وقصة "مائدة سليمان" (٢٧٢) التي ترامت أصداؤها حتى تمثيلية "بامبا" الهزلية للويه دي فيگا، وقصة "أبو الحسن" أو "النائم اليقظان" (١٥٢ أ - ١٧١ أ)، التي ألهمت كالديرون بشكل مباشر أو غير مباشر في عمله "الحياة حلم"، وحكاية "أنس الوجود" العاطفية أثرت، على سبيل المثال، في الفقرة ١٠٩ من كتاب "أميك وآمات" ليول، وهو موجز متقن للقاء البطل مع أسد صحراء (الليلتان ٣٧٣-٣٧٤).

وبالرغم من الحذقة، التي تتسم بها "حكاية الوصيفة تيودور" (٤٣٦-٤٦٢) - وقد سبق أن ترجمها پدرو ألفونسو إلى اللاتينية - فإن هذه الحكاية أهميّة كبيرة، ليس فقط بسبب المعطيات ذات الطابع العلمي التي تنقلها إلينا، بل أيضًا لدفاعها (وتسويغها) لصنف معين من الجمال الأنثوي لا يتفق وأذواق الناس في عصر الخلافة وعصر النهضة [الأوروبية]، وهما مرحلتان كانت تفضل خلالهما النساء الشقراوات ذوات العيون الزرق على السمراوات ذوات العيون السود. وتُبين هذه الحكاية، في ترجمتها القشتالية في القرن الثالث عشر [٧ هـ]، أن المرأة الجميلة يجب أن تتوافر فيها ثماني عشرة خصلة تجتمع في ست ثلاثيات، وقد جمعها لويه دي فيگا في تمثيلته الهزلية "الوصيفة تيودور":

* نُشر هذا الكتاب بالعربية بعنوان "قصر الحمراء في الأدب والتاريخ"، ترجمة إسماعيل العربي (بيروت: دار الرائد العربي، ١٩٨٤)، ونشر في إصدار آخر بعنوان "الحمراء"، ترجمة عبد الكريم ناصيف والدكتور هاني يحيى نصري (حلب: مركز الإنماء الحضاري، ١٩٩٥). وأفاد الأديب الباحث لؤي خليل بأن هذا الكتاب نشر قبل ذلك بعنوان "قصص الحمراء"، ترجمة إبراهيم الأبياري (القاهرة: دار المعارف بمصر، ١٩٥٤).

فينيسيا: أسمع، وإن كانت فطنتك النادرة
تبتّ الرعب في لساني؛
ما هي الخصال التي ينبغي توافرها
في امرأة كاملة الأوصاف؟

تيودور: إذا كان المقصود الخصال الظاهرة
موزعة على ثمان عشرة خصلة
فعلى ذلك ينبغي أن تكون هذه المرأة:
صغيرة في ثلاث، وطويلة في ثلاث
وفي ثلاث بيضاء، وفي ثلاث حمراء
في ثلاث ممتلئة، ونحيلة في ثلاث

فينيسيا: إذا كان الإفصاح عنها لا يُزعجك
فبيئها لي

تيودور: أسمعي إذن:
في فمها وقدميها وأنفها
ينبغي أن تتّصف بالصغر
في جسمها وعنقها وأناملها
ينبغي أن تتّصف بالطول

فينيسيا: وفي أي شيء
ينبغي أن تكون حمراء؟

تيودور: في اللون البهيّ
المُشرب بصِبْغَتَيْن،
يتجلّى في وجنتيها الجميلتين
ثلجًا ووردًا متمازجين
وفي شفتيها واللثتين

فينيسيا: وفي أي شيء

يُستَحَبُّ أن تكون بيضاء؟

تيودور: في ثلاث، لا محالة

فينيسيا: ما هي؟

تيودور: أسنانها، ووجهها، ويدها

فينيسيا: وفي أي شيء يُستحب أن تكون عريضة وممتلئة؟

تيودور: في الكتفين العاليتين

وفي المِغْصَمَيْنِ والوَرَكَيْنِ.

ولأنهما أشدُّ نضارةً،

أكثرُ حيويةً، أكثرُ جاذبيةً،

ينبغي لها أن تكون سوداء العينين..

وسوداء الُهْدَبَيْنِ والحاجِبَيْنِ

فينيسيا: وإن كانتا أكثرَ حيويةً

فأنتَ على خطأ كبير في العينين السوداوين

فالعينان الخضراوان نبيلتان ومترفعتان

والزرقاوان بلون السماء

جميلتان في خِمارٍ أبيض..

هذا التنظيم في ثلاثيات، ذو الأصل المشرقي، يظهر أيضًا في "كتاب الثلاثة"،

الذي يُمكن نسبته إلى الراهب الفرنسي سكاني أنسيلم تورميديا (ت حوالي ١٤٢٠م

[٨٢٣هـ] - الذي دخل في الإسلام واتَّخذَ اسمَ عبد الله -^(٤)، وفيه نجد المثل

القطلوني: «هناك ثلاث لذات: أكل اللحم، والتمتع باللحم، وركوب اللحم»، وهو

يُعادِلُ المثل العربي الوارد في "ألف ليلة وليلة" (الليلة ٣٣٦): «[قالت الحكماء:]

اللذة في ثلاثة أشياء: أكل اللحم، وركوب اللحم، ودخول اللحم في اللحم».

ومن البدهي أن هذه لم تكن النصوص العربية الوحيدة التي أمدّت الرواة في

القرون الوسطى بالأفكار. فقد كانت هناك نصوصٌ أخرى، مثل "ألف يوم ويوم"،

و"المئة ليلة"، أو "حكايات جحا"، التي ربما لم تكن تُشكّل آنذاك مدوّنّة جامعة كالحاليّة، أو لم تكن حتّى مجموعة في مخطوطة واحدة، وإنما كان يجري تداولها كلّاً منها على حدة. وينطوي إطار "ألف يوم ويوم" - حسبما نعرف حاليّاً - على أوجه شبه مع "حكاية قمر الزمان والأميرة الصينيّة بُدُور" من "ألف ليلة وليلة" (الليّلات ١٧٠-٢٩٩)، ومع حكاية للشاعر الفارسي الكبير نظامي (١١٤١-١٢٠٩م [١٥٣٥-١٦٠٦هـ])، وأتخذ منها كارلو غوزي (١٧٢٠-١٨٦٠م) أساساً لعمله "الملك توراندوته" الذي ترجمه شيللر، [وأقتبس منه] موضوع أويرا كلّ من فيبير، وبوزوني (١٩١٧)، وپوتشيني (١٩٢٦).

في "ألف ليلة وليلة" يصل أميرٌ قد آل إلى الفقر، اسمه "كَلَف" [خَلَف]، إلى بكين، فتحميه فيها عجوزٌ لها أبنّةٌ جارية لدى بنت الملك، توراندوت. وكانت هذه الأميرة قد سقطت مريضة لما عرفت بأنها ستُزفّ إلى زوج، وحصلت على وعد من أبيها ألا يزوّجها إلّا بمن يقدر على الإجابة عن أسئلتها، وكلّ من يحاول ذلك ويففق، يُحكم عليه بالموت. وأنتهت هذه التفاصيل إلى علم كلف لدى حضوره إعدام أمير سمرقند، الذي كان قد حاول أن يخوض التجربة بعدما رأى صورةً للأميرة؛ وقد رمى هذه الصورة قبل أن يموت، وألقت عليها كلف، ووقع في الحبّ هو أيضاً، على غرار ما يحصل لأبطال "البرتغالي الغزل الأوّل" و"السجن بلا ذنب" للرييه دي فيگا. وسعى بدوره لخوض التجربة، بالرغم من تحذيرات أشخاص عدّة له، ومنهم راعيته العجوز. وكانت الأسئلة التي أجاب عنها: ما المخلوقة الموجودة في كلّ البلدان، وصديقة للجميع، وليس لها مثيل؟ (الشمس). أيّ أمّ تلك التي تلتهم أطفالها حين يكبرون؟ (البحر). إذ ذاك، ترفع الأميرة النقاب عن وجهها، فيتملّك كلف الاضطراب أمام هذا القدر من الجمال، بحيث لم يتمكّن من الإجابة إلّا بصعوبة عن السؤال الأخير: ما الشجرة التي لها أوراق بيض من جانب، وسودّ من جانب آخر؟ (السنة، فهي تتكوّن من نهارات وليال).

وتنتاب الأميرة، وقد أنهزمت، نوبةٌ عصبيّة، فيعيدّها خلف بالتخلي عن الزواج

منها إن هي أجابت عن سؤالٍ واحد فقط، هو: معرفة مَنْ هو؟ ومنحها مهلة يوم للتفكير. ولما حلَّ الليل، عملت إحدى جواري الأميرة، وكانت مغرمةً بكلف، على حَمَل هذا الأخير على الاعتقاد بأنَّ توراندوت ستأمر بقتله. ولكن الأمير يؤثر الموت على الهروب مع الجارية، ولدى نديه سوءَ حظٍّ، تفوَّه بأسمه وأسم أبيه. وتعود الجارية إلى جانب توراندوت، وتسعى إلى أن تُدخل في روعها بأنها تصرّفت على هذا النحو رغبةً في مساعدتها. وفي اليوم التالي، تحزر الأميرة أسم كلف، ولكنها، مع ذلك، تقبل بالزواج منه*.

ونجد تنويحاً لهذه القصة من "ألف ليلة وليلة"، في "حكاية الأمير قمر الزمان وأميرة الصين بُدُور" (الليالات ١٧٠-٢٤٩) فكلاهما يمتنعان - دونما معرفةٍ بينهما وهما يعيشان في بلدين نائيين جداً - عن الارتباط بالزواج، وذلك إلى أن جَمَعَ بينهما، ذات ليلة زوجان من الجنِّ، في فراشٍ واحد، ولما حلَّ الفجر، أعاداهما كلا منهما إلى موطنه الخاص. فأصبحت مُثَيَّتُهُما الوحيدة، ابتداءً من هذه اللحظة، التلاقي من جديد. وأخفق الأطباء الذين حاولوا شفاء الأميرة، التي عُدت مجنونةً، فتمَّ إعدامهم، إلى أن جاء قمر الزمان، بعد أن أستطاع أن يتعرّف على موطن الأميرة، فشفاهما وتزوَّجها.

وكان لهذه الموضوعة أثرها في القرون الوسطى: فقد عادت إلى الظهور، في صيغ متنوعة، في "حكاية جاكوب كسالاين" (حوالي ١٣٩١م)، وفي قصيدة "أوتينيو وخبوليا"، وفي "ماغالونا الجميلة"، وفي "الأكذوبة التاسعة" لتيمونيدا، وبشكلٍ أبعد في ملهاة "الماسات الثلاث" للوييه دي فيگا. وقد أثبت سيروللي، الذي درس انتقال هذه الموضوعة إلى أوروبة، أنَّ هذه الحكاية انتقلت إلى الأدب

* تخلو طبعة بولاق وسواها من هذه الحكاية. والواقع أنَّ حكاية الأمير خلف وأميرة الصين هي قصة شرقية، وقد نشرها ب. دولاكروا P. delacroix بعنوان *Mille et Un Jours* (ألف يوم ويوم).

البيزنطي عن طريق اللغة الإيطالية أو الفرنسية، أي عن طريق معاكس لما هو مُسلّم به تقليديًا.

كما أنتقلت إلى الغرب بعض وقائع "كتاب الأغاني"، مثل الواقعة المتعلقة بزحف غابة برنام في مسرحية "مكبث"، والتي تُذكرنا بزرقاء اليمامة، الفتاة العربية التي أُوتيت حِدةً في البصر قويّة جدًّا، تمكّنها من رؤية جيش عن بعد ثلاثين ميلًا، وكانت تُنقذ أفراد قبيلتها دائمًا من كلّ مباحة. فتداول بعض الأعداء في أمر مفاجأتهم، وقزروا التموّه بأغصان الشجر. فحذّرت زرقاء قومها بأنها ترى الغابة تمشي، لكن أهلها ظنّوا أنّ بصرها يخدعها، فأخذوا على غِرّة وتعرّضوا للإبادة. كما تسرّبت وقائع من رسائل إخوان الصفا، وذلك على غرار ما نجد في "نزاع الحمار ضدّ الراهب أنسيلمو تورميديا".

وهناك موضوعات أخرى، تنتظم في أدب القرون الوسطى، ترجع بأصلها إلى حكايات جحا. ويبدو أنّ الشخصية، التي أُطلق عليها هذا الاسم، قد وُجدت فعلاً، وقد تكون وُلدت في الكوفة، وكان صاحب هذه الشخصية يُكنّى "بأبي غصن"، ويعيش في عهد الخليفة المنصور (٧٥٤-٧٧٥ م [١٣٦-١٥٨هـ])، وسرعان ما أنتشرت الحكاية الموضوعة باسمه، لأنّ صداها تردّد عند الجاحظ وفي "الفهرست"، ووُلد المثل القائل: أحق من جحا! وكانت هذه الحكايات قد جُمعت في القرن الثالث عشر [٧ هـ]، في كتاب أصبح قيد التداول في بلاد فارس، وربّما تمّت ترجمته إلى التركية في القرن الخامس عشر. وأصبح البطل في هذه الترجمة يُدعى نصر الدين خوجه، وسرعان ما ازداد حجمها، وتُرجمت هذه، بدورها، إلى العربية في القرن السابع عشر. وتجعل هذه التقلّبات من العسير إلى أقصى حدّ إجراء تحليل تراصفي للنصّ الموجود حاليًا في حوزتنا: "كتاب نوادر جحا" والذي لم يبقَ فيه، فيما يبدو، سوى أربعين بالمئة من النصّ الأوّل.

وقد أنتشرت هذه النوادر في جميع أرجاء العالم الإسلامي، أو الذي سبق له أن كان من العالم الإسلامي، وطراً تحويرً على اسم البطل لدى انتقال هذا الاسم من

منطقة إلى أخرى: فأصبح "جحا" في بلاد فارس، و"جَوْها" في بلاد النوبة، و"جَهان" في مالطة، و"جيوفّا" أو "جيوكا" في جنوب إيطاليا، و"جحا" في المغرب، وقد بلغ، في هذا البلد الأخير، من الشعبية ما جعل أهل المغرب يعتقدون بأنه ولد في مدينة فاس! ويظهر جحا في النوادر المرتبطة بأسمه وكأنه أبله أو مغفل، [لكنه] يُثبت، في حالات كثيرة، أنه يمتلك من الموهبة الطبيعية أكثر مما عند محاوره.

وتبرز، من بين هذه النوادر، تلك المسماة "الواعظ القليل الفصاحة" التي كانت معروفة في الأندلس في عهد الخلافة [الأموية]، لأنّ "العقد الفريد" يورد ذكرها، وبقي ذكرها حيًّا في عصر النهضة [الأوروبية]؛ حيث ضمّها لويس بينيدو إلى "كتاب النوادر" *Libro de chistes*، ويروي فيه «حكاية طالب ألفى نفسه مجبرًا على الوعظ، فلما أعتلى المنبر، قال بعد أن ظلّ صامتًا برهة: أنتم، يا معشر الناس، هل تعلمون ما أودّ قوله؟،

«فقال أحد الحاضرين: "بعضنا يعلم، وبعضنا لا يعلم"،
«فقال الطالب: "فليُعلم الذين يَعلمون الذين لا يَعلمون،
وعندئذ تعلمون جميعًا!"».
«ثم نزل عن المنبر».

ويُثبت انتشار هذه النادرة، على صعيد حوض البحر الأبيض المتوسط - في إيطاليا، تُعزى إلى بيوفانو أرلوتو - بأن أصلها شرقيّ.

وتنحدر، من مصادرٍ عربيّةٍ مختلفة، الأمثلة التالية من الكونده لوكانور: فالمثال التاسع، "الحصانان والأسد"، منحدرٌ من "سراج الملوك" لأبي بكر الطرطوشي؛ والمثال العاشر نشأت عنه "العشريّة" المشهورة، "الحياة حُلْم":
يُروى عن حكيمٍ أنه، ذات يوم.....

ولكنّ هذا المثال ينحدر من واقعةٍ حقيقيّةٍ جرت للأندلسي القنازعي (٣٤١-٤١٣هـ / ٩٥٢-١٠٢٢م) في أثناء إقامته بمصر. فهو نفسه يروي أنه، ذات يوم: لم يكن لديّ من شيء أفطّر به في صيامي سوى قليلٍ من التُّرْمُس كنت قد لففتُه

بمنديل. فنزلت إلى ضفة النيل. وشرعت أكل منه، وأرمي قشوره عند قدمي، مردداً في سري: هل في مصر اليوم، في هذا العيد، من هو أفقر حالاً مني؟ ولكن ما كدت أرفع رأسي حتى أبصرت أمامي رجلاً يلتقط ما كنت أرمي من قشور ويأكلها⁽⁵⁾.

كما يرجع إلى أصلٍ مشرقٍ، المثال رقم ٣٢، وهو: "ما جرى لأحد الملوك مع المزاحين النساجين"، وقد جدده أندرسون في حكاية "ثياب الأمبراطور الجديدة"، ولعل هذا المثال أوحى أيضاً لثرفانتس بفكرة "مجموعة العجائب"، وكذلك المثال ٣٥، وهو "ما جرى لفتى تزوج امرأة حازمة جداً وشجاعة جداً"، وتمت إليها بصلة ما: "الشرسة المروضة" لشكسبير.

وفي "الأيام العشرة" *Decamerón*، تنحدر الحكاية ٨، ١، "النقود المقرضة" من قصة تُنسب إلى الشاعر العربي الفرزدق (ت ١١٠هـ / ٧٢٨م) في "كتاب الأذكىاء" لابن الجوزي (ت ٥٩٧هـ / ١٢٠٠م). ويُذكرنا المثال (١، ٣) "الحلقات الثلاث" بحدث من أحداث "تاريخ فارس" للثعلبي، وربما تكون لقصة "الظالم الذي يتحوّل إلى قديس مع مرّ الزمن" (١، ١) صلةً بحكايات تركية مماثلة.

ولكن ما هو أصعب، أن تُفسّر أوجه التوافق القائم بين أسطورة "تريستان وإيزو" السلتية وبين موضوعاتٍ مشرقية على نحوٍ واضح. فمثلاً، زواج تريستان بإيزو الأخرى، "ذات اليدين البيضاءين"، له ما يُماثله في قيس ولبنى، العاشقين البدويين اللذين عاشا، فيما يُقال، في القرن الثامن [٢ هـ]، ويُمكن توحيد هويّة الشخصية المسماة "كيرادين" بخير الدين، وتتسم مشاهد كثيرة من السرد الأساسي بأوجهٍ شبيهة بارزة مع العمل المسمّى "ويس وريم" لفخر الدين أسعد الجرجاني (ت حوالي ١٠٧٤م [٤٦٦هـ]) الذي ينبغي البحث عن سابقاته البعيدة المماثلة في الأدب البارثي - الفهلوي.

إلى جانب هذه التأثيرات من ناحية الموضوعات، والتي لا يصعب، بوجه عام، اكتشافها، حسبما قلنا آنفاً، هناك تأثيرات أخرى من ناحية البنية، بعضها أكثر قابلية للنقاش، ممّا يجعلها أكثر أهميّة. فلا تظهر، مثلاً، في أسطورة الإسكندر التي تستند

إلى مكوناتٍ غربيّةٍ منحدرّةٍ عن كاليشتينيس الزائف، سوى بعض التسرّبات الشرقيّة - رحلات في الجوّ وتحت الماء - التي تختلط بواقعةٍ مستقاة من التأويل القرآني (القرآن، السورة ١٨، الآيتان ٦١ و٨٢)، وتضمّ، في النهاية، أساطير جلجامش السومريّة القديمة^(٦) التي أُندرجت في النصّ الموريسكي المكتوب بالحرف العربي للعمل المسمّى "حكاية الملك اليشاندرية"؛ ويحصل الشيء ذاته في الحكاية العربيّة المسمّاة "المعشوق والملك وأبنته" التي شكّلت مصدراً لكلّ من قصّة "حي بن يقظان" لأبن طُفَيْل وقصّة "اللوّام" لكرثيان. أمّا في حالات أخرى، فالتأثير مباشرٌ إلى حدٍّ كبير، ومهمٌّ جدّاً، إلى درجة أنه أنتقل إلى الآداب الغربيّة بأسرها، عبر شخصٍ وسيط. وأبرز حالة وأوضحها بهذا الشأن هي "الكوميديا الإلهيّة"، وهي أيضاً أهمّ حالة، نظراً لتأثير هذا العمل على الأدب العالمي.

فمنذ نهايات القرن التاسع عشر، كان المستشرقون قد شرعوا يُشيرون إلى وجود أوجه شبه، بعيدةٍ تقريباً، بين عمل الشاعر دانتي ونصوصٍ مختلفةٍ هنديةٍ أو فارسيّة، مثل أرتاك فيراث. ولكنّ أوّل من تناول المشكلة كلّها جملةً كان ميغيل أسين پلاثيوس، وذلك بكتابٍ خُلف أثراً كبيراً في عصره، وما زال حتّى اليوم، نظراً لإثبات أطروحاته كلّها تقريباً بالوثائق، أنموذجاً للطريقة التي ينبغي أن تتمّ بموجبها دراسات الأدب المقارن: "علم المعاد الإسلامي في 'الكوميديا الإلهيّة'". ونظراً لعدم توافر نصوصٍ من شأنها أن تُثبت وجود علاقةٍ مباشرةٍ لدانتي بالعالم العربي، اضطرّ أسين إلى الاقتصار على الدراسة المنهجية لأوجه الشبه القائمة بين عمل دانتي ومجموعةٍ ضخمةٍ من النصوص العربيّة لمؤلفين عدّة، تروي، بشتّى التفاصيل، عروج محمّد إلى السماء، مُشبهةً في عرض ما ورد في القرآن (سورة الإسراء: ١): ﴿سُبْحَانَ الَّذِي أَسْرَى بِعَبْدِهِ لَيْلًا مِنَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ إِلَى الْمَسْجِدِ الْأَقْصَى الَّذِي بَارَكْنَا حَوْلَهُ لِنُرِيَهُ مِنْ آيَاتِنَا﴾. وتندرج كلّ هذه الروايات تحت عنوانٍ مشتركٍ هو "كتاب المعراج". وكانت ردود الفعل الصادرة عن المختصّين الإيطاليين بدراسة دانتي، وبالأستعراب - وكان ذلك عشية الاحتفال بالذكرى المئويّة لوفاة دانتي، عام

١٩٢١- سلبية إزاء هذا العمل، لأن «دانتى - هو بالنسبة إلينا - رمز، ودرس سام، لا في الشعر والفلسفة والنصرانية وحسب، بل أيضًا في الروح الإيطالية».

ولقي الكتاب استقبالًا حسنًا في جميع البلدان تقريبًا، ولاسيما في إنجلترا، حيث سرعان ما رأت النور، بفضل رعاية دوق ألبا، ترجمة مختصرة له أنجزها ساذرلاند*. ونظرًا لعدم توافر وثائق جديدة، فقد استمرت الطبعة الثانية (مدريد ١٩٤٣) في اعتبار المعطيات، التي يجوز أن يكون برونيتو لاتيني قد قرأها لدانتى، مصدر معلومات هذا الأخير. وكان لاتيني قد زار بلاط ألفونسو العاشر الحكيم عام ١٢٦٠م.

ومن البدهي أن أسين قد علم بالشهادة التي أوردها شتاينشنايدر، ومفادها أن الحكيم دون أبراهام كان قد أنجز عام ١٢٧٧م [٦٧٦هـ] ترجمة قشتالية لـ «كتاب المعراج»، يُحتفظ بها في أكسفورد في ترجمة فرنسية، وأن شتاينشنايدر، عن خطأ وبسبب التماثل في العنوان، وَّحد هويّتها مع السورة ٧٠ (المعارج) من القرآن. وفي عام ١٩٤٤ فقط، عام وفاة أسين، لَفَتَ مونريه دي فيار الانتباه إلى هذه المخطوطة، وفي الأعوام التالية، عكف إ. سيروللي وخ. مونيوت سندينو، على دراسة هذه المخطوطة ومخطوطات أخرى لها علاقة بالموضوع. وقد تضمّنت أعمال هذين المؤلفين^(٧)، النصّين اللاتيني والفرنسي المنبثقين عن النصّ القشتالي للدون ألفونسو، واللذين كان قد أنجزهما بوناقتورا دي سيينا، كاتب العقود والموثق عند ألفونسو العاشر. واذن، لا مجال للشك، حاليًا، في أن دانتى قد أطلع مباشرة على الأساطير [القصص] الإسلامية حول الحياة الأخروية.

أمّا ما لم تتحدّد هويّته، فهو الأصل الذي أنبثقت عنه الترجمة القشتالية التي

* نَقَلَ هذه الترجمة الإنكليزية المختصرة، إلى العربية، جلال مظهر، وصدرت في كتاب بعنوان «أثر الإسلام في الكوميديا الإلهية» (القاهرة: مكتبة الخانجي، ١٩٨٠).

وتُعدّ دار إشبيلية لإصدار كتاب بَلاثيوس كاملاً، في طبعة عربية منقولة عن الإسبانية مباشرة، مع التعليقات المناسبة، في سلسلة «الكتاب الأندلسي».

أنجزها دون أبراهام. ويفترض ليقي ديللافيدا أن هذا الأصل، ربّما كان ضمن مخطوطة عربية غربيّة محفوظة في لايون، ولكنّ هذه النقطة الأخيرة ليست ذات أهميّة، لأنّ هناك مصنفات عربيّة عديدة أفردتها الأدب الورع لعرض تفاصيل هذه الرحلة الخارقة، وتستند هي أيضًا إلى تدوين وشرح أحاديث قديمة ذات أصل مشرقى [إسلامي] أنتقلت شفهيًا من جيل إلى جيل، إلى أن تمّ جمعها في معظمها وصُنفت بحسب الموضوع، أو التسلسل المعجمي، أو التسلسل الزمني، في أعمالٍ خاصّة. وأستنادًا إلى النواة المكوّنة من هذه الأحاديث المتشابكة بعضها ببعض، والموسّعة بحسب خيال مختلف المؤلفين، تمّ تدوين الأعمال التي تضمّ [سيرة حياة] محمّد*. وتلك هي التقنيّة ذاتها، إن جاز القول، مع تنويعاتٍ طفيفة، هي التي أستخدمها ابن رشد في بعض شروحاته لأرسطوطاليس التي تظهر فيها، حرفيًا، نصوصُ هذا الأخير الأساسيّة، معروضةً بترتيبٍ مغاير، كان يبدو أقرب إلى المنطق بنظر البحاّثين المسلمين في القرن الثاني عشر [٦ هـ]. ونجد هذه النصوص متشابكة ومفسّرة، مع نصوص أخرى لابن رشد نفسه، الذي عمل بوصفه شارحًا أكثر منه مبدعًا. والحقيقة أنّ هذا كلّهُ يقوم على تضافر الطاقة التذكّريّة الكبيرة - القدرة على أن تنقل النصّ ذاته، دونما تغيّرات، على مدى قرونٍ عدّة - مع خيال أسلافنا. وسنرى، في الحال، أنّ النصوص المحفوظة في كتاب المعراج [أي الترجمة]، تضمّ أسْتَشْهَادَاتٍ حرفيّةً مقتضبة من "كتاب المعراج" للمؤلّف المشرقي أبي القاسم عبد الكريم بن هُوَازِن القُشَيْرِي (٣٧٦-٤٦٥ هـ / ٩٨٦-١٠٧٢ م)**.

وأشار كتابُ آخرون إلى احتمال أن يكون دانتي قد أطلع مباشرةً على النصوص العربيّة، أي أنه، شخصيًا، كان يعرف هذه اللغة، وحتّى اللغة العبريّة.

* وردت: أسطورة محمّد.

** هذا الكتاب، الذي لم يكن بلاثيوس مطلقًا على نصّه المترجم إلى القشتاليّة (ق ١٣ هـ / ١٣ م). أنظر أصله العربي، تحقيق: الدكتور علي حسن عبد القادر (القاهرة: دار الكتب الحديثّة، ١٩٦٤).

ويستندون، لهذه الغاية، إلى فقرات من "الجحيم"، ٧، ١ و ٣١، ٦٧، ومن "الفردوس"، ٧، ١ و ٣. فتنصّ الأوليان:

1) *Pape Satan, pape Satan aleppe*

2) *Rafel mai amech izabi almi**

وقد تمّ تأويلهما بصُورٍ مختلفة.

أمّا الفقرات الواردة في "الفردوس" فتضمّ ثلاث كلماتٍ عبريّة معروفة إلى أقصى حدّ، ولم يكن استخدامها يستدعي معرفة [هذه اللغة]**. مهما يكن من أمر، فقد أسهمت هذه الترصيعات في إضفاء طابعٍ ساميٍّ على الأناشيد التي تتضمنها.

لقد تأكّدت إذن، مع مرّ الزمن، أوجهُ الشّبه القائم بين القصص الإسلاميّة حول الحياة الأخرويّة والكوميديا الإلهيّة، والتي كان أسين قد قدّم كشفًا عنها منذ خمسين عامًا خلت. أمّا الحالات التي لم تكن فيها الأمور على هذا النحو فهي من القلّة، لدرجة أنّ أفضل منهجٍ لعرض أوجه الشّبه هذه هو اتّباع ملخّص أسين عيّنه.

من الواضح، أوّلاً، أنّ بطل كلّ من كتاب المعراج والكوميديا الإلهيّة - محمّد ودانتي - يُرافقه مرشدٌ في رحلته - الملكُ جبريل، وفرخيليو وفي وقت لاحق بياتريث - يشرح له كلّ ما استعصى عليه فهمه. يبدأ دانتي (الجحيم، ١: ١) رحلته "في منتصف درب الحياة"، أي بين الثانية والثلاثين والخامسة والثلاثين من سِنِّي عمره. ويدخل الأبرارُ الجنّة، بحسب حديث يُروى عن أنس بن مالك، وهم في هذه السنّ عيّنها، لأنّ هذه هي مدّة حياة المسيح. ويدخل دانتي اليمبوس، فيصفه تبعًا لتصوّرٍ إسلاميٍّ قائم على التوسّع في عرض بعض الآيات القرآنيّة (٧: ٤٤ و ٤٦). روضة ذات ثمر ستكون مأوى النفوس التي تموت دون أن تكسب فضيلة

* ترد عادةً كما هي، في الترجمات إلى اللغات الأخرى، لأنّ معناها مجهول.

** استعمل فيرنيت عبارة "اللغة المقدّسة": "*La lingua santa*".

أو ترتكب رذيلة، ويقتصر عذابها على التشوّق إلى دخول النعيم. ويتّسم جواز الجحيم بجَلْبَةِ الهَلَكِي، ولفحات النار. وتتماثل معالم الموقع لدى كلا المؤلّفين، «قِمَعُ ضخَم، أو جَذَعُ مخروطٍ مقلوب، مكوّنٌ من سلسلة من الطوابق، أو الدّرجات، أو الطبقات الدائريّة، تنحدر تدريجيّاً حتّى قاع الأرض، وكلُّ واحدةٍ منها مقرٌّ لفئة من الخطاة. وكلّما تزايد العمق، ازداد ما يُقابله من إثم، ومن ألمٍ في العقوبة». وكلا الجحيمين يتعيّن موقعهما تحت مدينة القدس.

وتتّسم أنواع التعذيب بأوجه شبهٍ كبير. فتعذيب اللوطيين والمتملّقين والعزّافين (الجحيم، ٢٠: ١٥-١٠) له ما يُماثله في الجحيم الإسلامي. فعذاب العزّافين مثلاً:

عندما أبصرتهم، أملتُ وجهي
فرايتهم مقلوبين رأساً على عقب بصورةٍ عجيبة
من أوّل الجذع حتّى الذقن
وكان الوجه مَلَوّياً نحو ظهرهم
وكانوا مضطّرين إلى المشي في اتّجاه الخلف
لأنهم كانوا غير قادرين على النظر إلى أمام

له سابقةٌ في القرآن نفسه (٤: ٥٠)، عندما يتوعّد اليهود بهذا العقاب إذا لم يُسلّموا برسالة محمّد*.

ويلقى المتملّقون (الجحيم: ١٨، ١١٣) العقاب ذاته الذي يحلّ بالسكّريّ المسلمين، الذين يُسقّون من شرابٍ نَتِنٍ من حمأة جهنم، المكوّنة من الدم والعرق والصيد والعفن الراشح من قروح الهالكين الآخرين، شرابٍ يتخثّر كبرازٍ كريهٍ لزج. وفي الفصل الثامن والعشرين من الجحيم، يتناول الكلام من كانوا (٣٥-٣٩):

* «أَنظُرْ كَيْفَ يَفْتَرُونَ عَلَى اللَّهِ الْكَذِبَ، وَكُفَىٰ بِهِ إِثْمًا مُّبِينًا»، النساء: ٥٠.

زُرَّاعَ شَغَبٍ وَشَقَاقٍ
هَكَذَا كَانُوا فِي حَيَاتِهِمْ، وَهَكَذَا يُفْلِقُونَ
يَأْتِيهِمْ عَفْرِيثٌ مُغَافِلٌ مِنَ الْخَلْفِ
فَيَنْقُضُ عَلَيْهِمْ بِضُرِبَاتٍ بِالْغَةِ الشَّدَّةِ مِنْ سَيْفِهِ
تَجْعَلُهُمْ مَشْطُورِينَ عَلَى هَذِهِ الصُّورَةِ.

إنه العذابُ ذاته، وللإثم ذاته، ما يلاقيه، حسب شرح جبريل لمحمد: «أولئك الذين كانوا يمشون بين المؤمنين بالنميمة ليفرقوا بينهم»⁽⁸⁾. ولهُؤَلاءِ ينبري مَلَكٌ «بيدين كمخلبٍ من حديد، فيمزق أولاً خاصرته اليسرى حتى الأذن، ثم اليمنى».

وأما الحلقة الأخيرة من جحيم دانتي، وهي عذاب الزمهرير، وترجع بقيمتها المتعادية إلى المجوسية - بحسب شهادة الجاحظ في «كتاب الحيوان»* - فهي الحلقة التي نجد فيها الشيطان مغموراً بالثلج حتى منتصف صدره. وقد تبثى الفقهاء المسلمون هذا العذاب بالزمهرير في القرن التاسع [٣ هـ]، لأنه كان من شأنه أن يُفسّر على نحو مرض الصورة التي يُعذَّب بها، في الجحيم، الملائكة الساقطون [إبليس ورهطه]**، المُخَصَّنون من النار، لأنهم هم أنفسهم خُلِقُوا من هذا العنصر.

* يقول الجاحظ:

«وقد عارضني بعضُ المجوس، وقال: "فلعل، أيضاً، صاحبكم إنما توعد أصحابه بالنار، لأن بلادهم ليست ببلاد ثلج ولا دَمَق [الدمق: الثلج مع الريح، يغشى الإنسان من كل جانب]، وإنما هي ناحية الحرور والوهج والسُموم، لأن ذلك المكروه أجزء لهم».

«فرأى هذا المجوسي أنه قد عارضني!

«فقلت له: "إن أكثر بلاد العرب موصوفة بشدة الحر في الصيف وشدة البرد في الشتاء، لأنها بلاد صخور وجبال، والصخر يقبل الحر والبرد... فمتى أحببت أن تعرف مقدار برد بلادهم في الشتاء وحرها في الصيف، فأنظر في أشعارهم، وكيف قسّموا ذلك، وكيف [وصفوه]، لتعرف أن الحاليين سواء عندهم في الشدة"...».

«الحيوان»، ٥: ٦٩.

** إن إبليس، بحسب النص القرآني، ليس مَلَكًا في الأصل، بل هو من الجن: ﴿وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ، فَسَجَدُوا إِلَّا إِبْلِيسَ كَانَ مِنَ الْجِنِّ، فَفَسَقَ عَنْ أَمْرِ رَبِّهِ﴾، الكهف: ٥٠.

وفي المقابل، يرجع التفسير الكوني الذي يُقدّمه فرخيليو (٣٤: ١٢٠-١٢٦) حول سقطة لوسيفر [إبليس] من السموات إلى الأرض، إلى أصلٍ عربيٍّ، لأنّ القرآن يُلمح إليها مرّاتٍ عدّة .

ويُعادل الانتقالُ من "الجحيم" إلى "المَطهر"، العبورَ من نصف الكرة الشمالي، أرض الحياة الإنسانيّة، إلى الجنوب، نصف كرة المياه - ما عدا جبل المَطهر، المجاور للسماء - المتجمّعة هنا نتيجةً للفراغ الذي أحدثته سقطة لوسيفر. ويتمّ الخروج، مادّيّاً، بسلوك الوادي الضيّق لجذول. إلّا أنّا نجد ، في بعض الروايات الإسلاميّة، أنّ بئراً هو الذي يُفضي إلى عالم الأبرار.

إنّ أوجه الشّبه، إذن، بين المَطهر الإسلامي والمَطهر المسيحي (وهذا الأخير لم يُعتبر من المعتقدين الدينيين إلّا بدءاً من القرن الخامس عشر)، بالرغم من كونها وثيقة القرب، أقلُّ أهميّةً من تلك القائمة على صعيد كلّ من الجحيمين والفردوسين. وذلك،

أولاً، لأنّ الخيال الشعبي كان أهتمامه بالمعالم التي تتّسم بها الحياة الدنيويّة، مثلما هي في نهاية المطاف حياة المَطهر، أقلّ من أهتمامه بمعالم الحياة الخالدة في الفردوس أو في الجحيم،

وثانياً، لأنّ نصوصاً [متعلّقة] بكلتا الديانتين هي أكثر غموضاً في آستشهاداتها. فالمَطهر الإسلامي، على سبيل المثال، يُفسّر، في بعض الحالات، على أنه مجرد تنويع في اليمبوس يولج إليه عبر جسر يمرّ فوق الجحيم، يرتكز أحد طرفيه على حافة السماء وطرفه الآخر على جبلٍ يحتلّ مركز الأرض. وتجتاز النفوس هذا الجسر بسرعة تتناسب وتيرتها وما قدّمت من أعمالٍ صالحة. وهناك نفوسٌ أخرى، رجحت كفة سيئاتها، تهوي، في إحدى لحظات الاختبار، إلى الجحيم. ومع مرّ الزمن، حوّل بعض الشّراح المسلمين الجسر إلى درب، سراط، سبيل أو ممّر زلق، وعادت هذه الفكرة الأخيرة إلى الظهور في مَطهر دانتّي، وبقيت، في قائمة أسماء

المواقع الإسبانية، بصيغة "جسر محمد"، التي يوماً بها إلى المعبر الخطر الذي يُفضي إلى "قمة أنيتو".

وتخضع ألوان العذاب المؤقت في المظهر، مثلها مثل ألوان العذاب الأبدي في الجحيم، لقانون "العينية contrapasso" [العين بالعين...]. ففي الجحيم، يُعاني السارق من قطع يديه كليهما، ويُعذب الزناة في أعضائهم التناسلية، واللوطيون تُنفخ النار في شروجهم، وتخرج ألسنة اللهب من فتحاتهم الأخرى كلها، أي من أنوفهم، وعيونهم، وأفواههم... إلخ. وأما في المظهر فتبدو العقوبات ملطّفة، ولكنها تحتفظ بشيء من التماثل مع عقوبات الجحيم. وكلما صعدت النفوس في اتجاه جنة عدن، ازدادت الطريق سهولة، مُفضية في نهاية المطاف إلى روضة رائعة، تقع على قمة المظهر، لا يمكن القول فيها أنها روضة أرضية أو غير أرضية، ينساب فيها نهران تستحمّ فيهما النفوس، وتظهر، كي تدخل عالم السماء.

إلى هذا الحدّ يتماثل وصف المواقع وتسلسل المشاهد، في كلّ من عالم المعاد الإسلامي وعالم المعاد عند دانتي (المظهر: ٢٨):

«تُصوّر الروضة بالوسائل البلاغية ذاتها، من الورد، والجو العبق، وأنغام الطيور الصداحة، والمناخ اللطيف، والنسيم العليل... إلخ. ولتطهير النفوس نهران، لا أكثر ولا أقلّ، بينما يبلغ عددها أربعة في الجنة التوراتية [...] وتستحمّ النفس أيضاً في النهرين اللذين، فضلاً عن ذلك، تُشرب مياههما. كما أنّ تأثيرات التطهر المزدوج بالاستحمام متماثلة: نحو كل أثر بدني ومعنوي للخطيئة، وإنعاش الروح...».

ويطرح مشهد اللقاء ببياتريث مشكلات كبرى، إذ نجد ملامحه في القصص الإسلامي الذي يؤكد أنّ للأبرار في حياتهم، عروساً سماويةً تنتظرهم، وعند الاقتضاء تُعاتبهم على أفعالهم وغرامياتهم الأرضية، مثلما فعلت بياتريث مع دانتي (المظهر، ٣٠ و٣١). ويُعتبر ظهورها، وسط موكب من الملذات الحسية، المفرطة في حسّيتها بالنسبة إلى أعراف القرون الوسطى المسيحية الغربية، دليلاً على وجود

أصل إسلامي أيضا. فالقول، إذن، بأن علينا أن نُسلم بهذا الصنف من الرؤى في حقيقته الفجة، حسبما يؤكد تقليديًا، وذلك بهدف إبراز الاختلافات القائمة بين المكافات المادّية الخاصّة بالفردوس الإسلامي والمكافات الأخرى الروحيّة التي تُميّز الفردوس المسيحي، إنما هو قول قابل لكثير من النقاش، لأنّ التأويلات، في كل من الديانتين، على حدّ سواء، متوافرة في كلا المنحيتين. فلئن كانت هناك في الإسلام أحاديث تُؤوّل علاقة الأبرار بحورياتهم تأويلًا مجازيًا، فليس بأقلّ يقينًا أنّ القديس إفرين، في العالم المسيحي، قد أيّد الرأي النقيض.

وفي المقابل، نجد أنّ تحديد بنية الفردوس السماوي، وفقًا للسموات البطليموسية التسع، ذو أصل إسلامي، وأنّ السابقات القديمة نادرة جدًا (أوريغينس، القديس إفرين)، حتّى لا نقول إنها معدومة. ولدواع تتعلّق بالتناظر، تجعل الروايات الإسلاميّة موقع هذا الفردوس قبالة القدس: «لو سقط حجر من الجنة - فيما تقول رواية تُعزى إلى كعب الأحبار - لوقع يقينًا على صخرة الهيكل بالقدس». ويرى دانتي أنّ الدوائر وحيدة المركز، التي تنتظم بموجبها المجالس المترتبة التي يقيم فيها الأبرار، تُشبه أوراق وردة. ويذهب ابن العربي إلى أنّ ما يُحدّد مختلف مقامات النعيم هو أغصانُ شجرة - شجرة النعمة - مقلوبة، بعكس أشجار هذا العالم، جذورها في السماء الأخيرة، وأغصانها نحو الأسفل. فالوردة، والشجرة، بحكم وضع هذه الأخيرة الخاصّ وهي مقلوبة، تتّسمان، إذا ما نُظر إليهما شاقوليًا، بالنسق ذاته في تتابع التيجان الدائريّة، تُشكّلان من ثمّ عناصرَ وصفيّة متماثلة. وكان من شأن الأمور أن تكون على هذا النحو، ما دام دانتي كان على علم بالقصص المتعلّقة بشجرة السعادة (الفردوس، ١٨: ٢٨-٣٣):

في هذا الظلّ الخماسيّ للشجرة
التي تستمدّ الحياة من الكأس.
إنها مثمرة على الدوام، ولا تفقد أوراقها أبدًا.

وجزاء الأبرار أن ينعموا بتجلّي الذات الإلهيّة لبصرهم، بوصفها نورًا، النور

السرمديّ في ترنيماتنا الدينيّة. وهذا النور - بالرغم من إيماءة مقتضبة ملتبسة التأويل - ما كان من شأنه أن يُسلّم به بوصفه تعبيراً عن السعادة الأبديّة، ما دامت الظواهر البصريّة كانت تُعتبر خادعة. ومن ثَمَّ، يرجع الفضل - في دخول هذه الفكرة إلى العالم المسيحي - للتأثير الإسلامي، حسبما يعترف بذلك القديس توما نفسه، مستشهداً في هذا الصدد بالفارابي وابن سينا وابن باجه وابن رشد.

وَيُبيّن تتبّع هذه الفكرة في الغرب أنّ الطليطلي ابن عيشون (ت ٣٤١هـ/ ٩٥٢م) كان قد شبّه رؤية وجه الله، كما لو أنّ الأمر يتعلّق برؤية الشمس والقمر عندما يترأى هذان الكوكبان في سماء صافية. وبعد ذلك التاريخ بثلاثة قرون، أكّد [الإمام] القرطبيّ أنّ النور السرمديّ، حتّى بعد كلّ رؤية حقيقيّة للذات الإلهيّة، يستمرّ مسيطراً في نفس الأبرار الذين يتلقّونه، بشدّة تتناسب وحسنات أعمالهم. وهناك أحاديث تنسب إلى بعض الأجسام - وخاصّةً أجسام النساء - هبة الشفافيّة، كما لو كان الأمر يتعلّق بالبلّور، أو الأحجار الكريمة، حسبما يؤكّد في المظهر: (٢٩: ١٢٤-١٢٦):

وأما الثانية، فلكان لحمها وعظمها
قد قدّاً من زُمُرْد
وأما الثالثة، فبدت كالثلج الغضّ

وفي الفردوس (٣١: ١٩-٢٤):

في المجال الأعلى، فيما فوق الوردية،
لم تكن جحافل الغمام المجنّح
لتحول بيني وبين رؤية البهاء في السموات
لأنّ النور الإلهي يسري في الكون،
لكلّ ما هو أهل له،
فلا يحول دونه حائل

من هنا الاعتقاد بوجود أجسام لا ظلّ لها، كجسم محمّد، قبلاً، في هذه الحياة، أو كجسم فرخيليو (المظهر، ٣: ١٦-٣٠).

ويصف دانتي، لدى وصوله إلى السماء السادسة، سماء جويتر (الفردوس،
١٨-١٩)، النسر المكوّن من نور النفوس المصطفاة:

كانت تتراءى أمامي، مبسوطة الجناحين،
الصورة الجميلة المتمتعة بالعدوية
صورة النفوس التي ألتأم شملها
كل واحدة كانت تبدو كياقوتة صافية
وكانت أشعة الشمس تتوهج فيها أيما توهج
فكانت تعكس ألّقتها في حدقتي

ولهذا النسر نظير يتمثل في الديك العملاق الذي نجده في [أدبيات] علم المعاد
الإسلامي، والذي يخفق بجناحيه عندما يترنّم بأناشيده الدينية تسبيحًا بحمد الله.
ويُعتبر هذا الديك وكأنه ملك، وكما يُقال لنا في الأساطير الورعة أن كثيرًا من هذه
الكائنات مكوّنة من «مزيج هائل من المناقير اللامتناهية والأجنحة اللامتناهية، بهيّة
النور، صادحة معًا بنغم متوافق، بكلّ لسانٍ من ألسنتها التي لا تُعدّ، بأناشيد
دينيّة»، وهناك ما يدعو إلى الافتراض بأنّ دانتي قد تبنّى الفكرة المعروضة في هذه
الروايات^(٩).

ولنا أن نقول الشيء ذاته بصدد المقطع التالي (الفردوس، ٣١: ١٣-١٥):

كلّ الوجوه كانت شعلاتٍ لهبٍ متوقّد
الأجنحة من ذهب، والباقي ناصع البياض للغاية
فليس من ثلجٍ يبلغ بياضه هذا الحدّ

وهو مشتقّ من الوصف الذي ورد ذكره في كتاب المعراج [المترجم] حول ملك النار
والثلج، وهذا، بدوره، في قسمٍ لا بأس به، ترجمة أو نظير حرفي لنصّ القشيري.
ومن البدهي أنّ أوجه الشّبه القائمة بين علم المعاد الإسلامي و"الكوميديا
الإلهيّة" هي أكثر بكثير، لكننا نعتقد أنّ ما عرضناه يكفي لإثبات تبعيّة هذه الأخيرة
فكريًا إلى علم المعاد المذكور، وهي التبعيّة التي طرحها أسين بوصفها فرضيّة، وعزّزها

الآكتشاف الحديث للنصوص التي ورد ذكرها قبل قليل. ومن ثمّ، فإنّ تسرّب هذه المعتقدات [الأدبيّات] الإسلاميّة إلى العالم المسيحي، من خلال العمل الأدبي لدانتي، والعمل اللاهوتي للقديس توما، قد اكتسب بطاقة الجنسيّة، وذلك دون أن ندخل في الحساب، طبعا، التأثير الذي ولّده بصورة مباشرة كتاب المعراج (الترجمة) بالذات عند كثير من المفكرين الغربيين في القرن الثالث عشر والرابع عشر [٧ و ٨ هـ]، والذي تتبّعه سيروللي ببراعة في كتابه "بحوث جديدة..".

وليس يسري ذلك على المفكرين جميعا، وإن صحّ القول أنّ غالبيتهم العظمى قد عوّلوا على الترجمة الألفونسيّة لـ "كتاب المعراج". وبوجه الدقّة، كانت قد تسرّبت، قبل هذه الترجمة، بعض تفاصيل إسرائي محمد ليلا، وذلك من خلال كتاب "التاريخ العربي" لرودريغو اكسيمينث دي رادا، وفي وقت لاحق، في قلب عصر النهضة، ظهرت ترجمة جديدة وموسّعة لكتاب المعراج، أنجزها الموريسكي، الكاهن القانوني لكاتدرائيّة برشلونة، خوان أندريس، وأصله من شاطبة. وقد تُرجم كتابه "لبس الفرقة المحمّديّة" *Confusión de la secta Mahomética* إلى الإيطالية (١٥٧٣م [٩٨١هـ])، والألمانيّة (١٥٦٨ [٩٧٦هـ])، والفرنسيّة (١٥٧٤ [٩٨٢هـ])، والإنكليزيّة (١٦٥٢ [١٠٦٢هـ])، واللاتينيّة (١٦٠٠ [١٠٠٨هـ])، ومن ثمّ، اعتمد عمليّا جميع الكتاب والمجادلين الأوروبيين، الذين تناولوا موضوع الحياة الأخرى الإسلاميّة، حتّى نشوء علم الاستشراق الحديث، على مصدرين إسبانيّين، وأرسوا عليهما ما قاموا به من دراسات.

ولم تقم طرق تسرّب العقائد العربيّة إلى الغرب، على النصوص المكتوبة وحسب، بل أيضا على الانتقال الشفهي، ما دام من شأن كبار الكتاب الإسبان - في القرنين الثالث عشر والرابع عشر [٧ و ٨ هـ] - أن يجيدوا اللغة العربيّة بلهجتها الأندلسيّة. وقد رأينا كيف أدخل خوان مانويل العديد من الحكايات وقصص العبر الإسلاميّة إلى الأدب القشتالي. ولكن يبقى علينا أن نُضيف أنّ هذا الأخير كان، على الأرجح، يتحدّث بهذه اللهجة، ولولا ذلك، لما كان أدرج في كتابه "الكوننده لوكانور" جملا مختلفة باللهجة العربيّة الأندلسيّة⁽¹⁰⁾.

وتتسم حالة رئيس كهنة [منطقة] هيتا - إن صحَّ التعبير - بأهمية أكبر، بعدما حدّد إ. سايث هويته، ونجح، من ثمّ، في وضع سيرة حياته: كان رئيس الكهنة هذا أبناً غير شرعي للنبيّل البلنسي، آرياس غوثالث، سيّد آل ثيشنيروس. وقد لقي عدّة أفراد من أسرته، أمثال الجدّ رودريغو غوثالث، وعمّه خوان رويث، حتفهم في صراعهم ضدّ العرب، ووقع والده، العازب، في الأسر، وقضى خمساً وعشرين سنة في غرناطة. وقد أنعم عليه السلطان بمسيحية أسيرة، على أن يحتضن الزوجان الأبناء الذكور، بينما تخضع البنات لوضع الجوّاري. ولأنه اتّفق أن أنجباً ستّة من البنين (الذكور) - كان ثانيهم خوان رويث، أو رودريغيث، هو رئيس الكهنة - لذلك أطلق السلطان سراحهم حوالي ١٣٠٥م [٧٠٥هـ]. وُلد مؤلّف كتاب "الحبّ الصالح" *Liber del Buen Amor* في قلعة لا ريئال *Alcalá la Real* - المدينة التي عرفها العرب بأسم "قلعة بني سعيد" - وكانت موطن شخصيّات كبيرة في الأدب العربي، أمثال أفراد عدّة من أسرة الشعراء المشهورة التي أعطتها هذا الاسم⁽¹¹⁾. وقد تزوّج الأب، الذي أطلق سراحه، بالسيّدة مينثيا دي ماثانيدو، ونذرت ذريته السالفة، غير الشرعيّة بحكم الظروف الخاصّة المشار إليها، نفسها للدين*.

فلا بدّ، إذن، أنّ رئيس كهنة [منطقة] هيتا مستقبلاً، كان يُجيد العربيّة بلهجة عصره، وليس بالمستغرب أبداً أن يكون قد جمع إلى هذه المعرفة معرفة اللغة العربيّة الفصحى. ولئن كانت حكاية الثعلب، الذي يلتهم دجاجات الضيعة (١٤١٢-١٤٢٥)، ترجع بأصلها إلى "السنتيپاس" الذي تُرجم من قبل، وكان مصدر إلهام في عصره، فإنّ مقاطع أخرى من كتابه تشفّ عن معرفة ملحوظة بالحضارة الإسلاميّة⁽¹²⁾ وباللغة العربيّة. ولولا ذلك لما أمكننا أن نفسر أطلاعه على كتاب تصعب قراءته،

* يلاحظ أنّ الأسر الأندلسيّة، بقدر ما يشرّ لمسوره الإسبانيّ في أمر الزواج والإنجاب، وزاد بأن أطلق سراح المنجّبين والمنجّبين، فإنه كان للكهنة المسيحي وجهة نظره الخاصّة، تلك التي عدّت المنجّبين أبناء غير شرعيّين!

مثل "طوق الحمامة في الألفة والألاف"، الذي أستعان بالفصل الثاني منه - ومداره علامات الحب - الأطباء المسيحيون، على الأقل حتى القرن الثامن عشر، حيث يتبين أن الراهب جوزيف دي خيسوس ماريًا كان، في كتابه "مزايا فضيلة العقّة"، مطلقًا أطلاقًا غير مباشر على الكتاب المذكور. أمّا رئيس كهنة [منطقة] هيتا فقد نظم إحدى فقرات عمله نظمًا شبه حرفي:

يجعل الحب من الرجل الفظ شخصًا مرهفًا
ومن الآخرس إنسانًا عذب اللسان وطيقة
ومن الجبان شجاعًا من الشجعان
ويحيل الخامل إلى نشيط نبيه

.....

ويضائل عند الشيخ العجوز كثيرًا من شيخوخته*

وربما تكون قد تسربت إلى أدبنا [الإسباني]، عن هذا الطريق، الصيغة القائلة بنوع من الحب** يولد بالوصف، وذلك كما وقع - فيما يبدو - للدون كيخوته عندما وقع في حب دولثينا ديل توبوسو.

وتجد الوسيطة تروتاكونفتوس، القوادة (alcahueta)، وهي كلمة إسبانية مشتقة من العربية)، أن ذنوبها قد غُفرت لحظة موتها، إذا سلّمنا بقول رئيس كهنة [منطقة] هيتا (١٥٧٠م):

* وهذه المعاني، وغيرها، عند ابن حزم هي:
من علامات الحب «أن يجود المرء ببذل كل ما يقدر عليه بما كان ممتنعًا به قبل ذلك... كل ذلك لييدي محاسنه ويُرغّب في نفسه، فكم بخيل جاد، وقطوب تطلق، وجبان تشجع، وغليظ الطبع تطرب، وجاهل تأدب، وتقل [الذي ترك استعمال الطيب] تزين، وفقير تجمل، وذو سن تفتى، وناسك تفتك، ومضون تبدل».

"طوق الحمامة.. (الرسائل، إ. عباس)، ١: ١٠٥.

** أي: بالسمع: ... والأذن تعشق قبل العين أحيانًا!

يقينًا أنك تسكنين الفردوس
والشهداء في صحبتك
فقد كنتِ، في الدنيا، على الدوام،
مُصْحِيَةً بنفسك في سبيل الله

وتصوّر هذه الأبيات الاعتقاد الواسع الانتشار لدى المسلمين الذين وصلوا إلى حدّ
التأكيد أنّ الأمر يتعلق بحديث مُفاده: «من أحبّ وعفّ ومات، مات شهيدًا».

وثمة موضوعة أخرى يبدو أنها انتقلت إلى رئيس كهنة [منطقة] هيتا بطريقة
غير مباشرة - كما يرى ماشادو - وهي موضوعة مدح المال وذمّه، المتمثلة في
"المقامة الدينارية" للحريري*، وقد أدرجها في المقاطع ٤٩٠-٥١٣. ويصعب علينا أن
نُسلّم - نظرًا لما تتسم به اللغة العربية التي كُتبت بها من صعوبة - أنه قرأ هذه
المقامة على نحو مباشر، ولكن هناك ما يحمل على الظنّ بأنه قد أُتيح له شخصيًا،
أو لأحد أصدقائه، الاطلاع عليها من خلال أحد الشروح الجيدة، مثل شرح
الشريشي أحمد بن عبد المؤمن القيسي، لأنّ أجزاء من هذا الشرح قد انتقلت، بكلّ
تأكيد، إلى الأدب القشتالي، ومنه إلى آداب غربيّة أخرى. وإذا ما بدا لنا أنه عسيرٌ

* في هذه المقامة يُبرز "الحارث بن همام" دينارًا لرجل وقف به، «عليه سَمَلٌ وفي مشيته قَزَلٌ»،
وقال له: «إن مدحتك نَظْمًا، فهو لك حَثْمًا....»، ثم... «جَرَدْتُ دينارًا آخر، وقلت له: "هل لك في أن
تذمّه، ثمّ تضحّه؟"....».

فقال الرجل في المرّة الأولى نظمًا أوله [الرجز]:

أَكْرِمَ به أَصْفَرَ رَاقَتِ صُفْرَتُهُ جَوَابَ آفَاقِ تَرَامَتِ سَفْرَتُهُ

وقال في الثانية ما مطلعُه [الرجز]:

تَبَّأَ له من خَادِعٍ مِمَّا ذُقِيَ أَصْفَرَ ذِي وَجْهَيْنِ، كَالْمَنَافِقِ

الشريشي (أبو العباس، أحمد بن عبد المؤمن القيسي): "شرح مقامات الحريري"، تحقيق
محمد أبو الفضل إبراهيم، (القاهرة: المؤسسة العربية الحديثة [١٩٦٩])، ١: ١٣١-١٥٧.

جدًّا، إن لم نقل من المستحيل، أن نجد في "كتاب الحب الصالح" بديلاً عن "المقامات"، ففي المقابل، يبدو أنه من الجلي أن رئيس كهنة [منطقة] هيتا قد كتبه - كما فعل مؤلفو المقامات - للمستمعين إليه أكثر مما هو للقراء. والعبارات، التي ترد بهذا الشأن متناثرة في كتابه ولا سيّما في مستهلّه، واضحة: «فَلْيَسْعَ أُولَئِكَ الَّذِينَ يَسْتَمْعُونَ إِلَيْهِ، إِلَى أَنْ يَسْتَمِدُّوا مِنْهُ الْمَتْعَةَ»؛ «إِذَا أَرَدْتُمْ، أَيُّهَا السَّادَةُ، أَنْ تَسْتَمْتَعُوا حَقًّا فِي الْأَسْتِمَاعِ فَأَصْغُوا لِلْقِصَّةِ، تُخْلِدِينَ إِلَى الرَّاحَةِ». (المقطعان ١٢، ١٤ وما يليهما). وقد برّر ما يُوفّر من متعة، مشيراً في المقدمة - مثلما يفعل ابن حزم في الفصل الحادي عشر الذي أفردّه للوسيطات - إلى الطابع الأخلاقي الذي أضفاه على كتابه (سواء أكان ذلك عن رياء أو صدق، فليس يهمنا هنا أن نعرف ما دار في فكره حقاً، وإنما ما ترك من مادة مكتوبة)، وذلك كما يلي: «وَاللَّهُ يَعْلَمُ أَنَّ مَقْصِدِي لَمْ يَكُنْ أَنْ أُؤَلِّفَهُ لِإِعْطَاءِ طَرِيقَةٍ فِي الْإِثْمِ، وَلَا لِقَوْلِ السُّوءِ، وَإِنَّمَا بِالْأُخْرَى لِدْفَعِ كُلِّ شَخْصٍ حَسَنَ الذِّكْرِ إِلَى أَنْ يَعْمَلَ صَالِحًا، وَأَنْ يَكُونَ قَدْوَةً فِي الْعَادَاتِ الْحَسَنَةِ».

وقد دخلت حكايات شعبية عربية إلى الأدب الإسباني، ومن خلاله إلى الآداب الأوروبية الأخرى، مثل حكاية "الدار التي لا يؤكل ولا يُشرب فيها أبداً" للآزاريو. ونذكر بهذا الصدد "المقامة البغدادية"، وهي المقامة الثانية عشرة للهمذاني، التي ثبت انتقالها باتجاه الغرب، لأنّ [الشاعرا] اليهودي [يوراى] الحريزي قلّدها مستنسخاً إيّاها، ثمّ ظهرت ثانية في العمل المسمّى "حياة ماركوس دي أوبريكون" (١: ٩) - ويجدر بنا أن نتوّه، وإن كان ذلك عرضاً، بأنّ كلمة descanso (راحة، قرار) في هذا العمل، التي يُشار بها إلى الفصول المختلفة فيه، لها المدلول ذاته الذي لكلمة "مقامة" في العربية - وفي "مغامرات جيل بلاس دي سانتّيّانا" (١، ٢)... إلخ. ولكن أكثر الأعمال مدعاةً للاهتمام، هو نصّ للشريشي يتعلّق بتنظيم الصعاليك في رابطات. ولا سبيل أمامنا سوى أن نربط بينه وبين

”بوسكون“ (أي طالب معيشة بالحرام) (٣: ١-٣) لِكَيْفِيدُو. وهو يستحق أن نورده هنا:

«فمن ذلك ما يُحكى عن بشار الطُّفَيْلِيِّ، أنه قال:
«رحلتُ، يومًا، إلى البصرة. فلما دخلتها قيل لي إنَّ هنا عريفًا
للطفيليين، يترهم ويكسوهم ويرشدهم إلى الأعمال ويُقاسمهم. فسرتُ
إليه، فبرّني وكساني، وأقمتُ عنده ثلاثة أيّام، وله جماعةٌ يصيرون إليه
”بالزّلات“، فيأخذ النصف ويُعطيهما النصف. فوجهني معهم في اليوم
الرابع. فحصلتُ في وليمة، فأكلتُ، وأزلتُ معي شيئًا كثيرًا وجئتُ به.
فأخذ النصف وأعطاني النصف، فبعت ما وقع لي بدراهم.

«فلم أزل على هذه الحالة أيّامًا.

«ثمّ دخلتُ، يومًا، على عرسٍ جليل، فأكلتُ، وخرجتُ بزلةٍ
حسنة. فلقيني إنسانٌ، فأشترأها بدينار، فأخذته وكتمته وكتمت
أمرها.

«فدعا جماعةً من الطفيليين، فقال: ”إنَّ هذا البغدادي قد
خان، فظنَّ أني لا أعلم ما فعل، فأصفعوه وعزّفوه ما كتم!“.
«فأجلسوني، شئتُ أم أبيت. وما زالوا يصفعونني واحدًا بعد
واحد.

«فيصفعني الأوّل منهم، ويشتمّ يدي، ويقول: ”أكل مَضِيرَة!“،
«ويصفعني الآخر ويشتمّ يدي، ويقول: ”أكل كذا!“،
«ويصفعني الآخر... حتّى ذكروا كلّ شيء أكلته، ما غلطوا
بشيءٍ منه!

«ثمّ صفعني شيخٌ منهم صفةً عظيمة، وقال: ”باع الزّلة
بدينار!“،

«وصفعني آخر، وقال: ”هاتِ الدينار!“،
«فدفعته إليه. وجردني الثياب التي أعطانيها، وقال: ”أخرج،
يا خائن، في غير حفظ الله!“.

«فخرجت إلى بغداد، وحلفت أن لا أقيم ببلد فيه طُفَيْلِيَّةٌ يعلمون الغيب!»^{*}.

لا مجال للشك في أن "كتاب الحب الصالح" - الذي كان تشوسر^{**} على علم به بوجه التأكيد - كتاب سيرة ذاتية جرى البحث عن أصوله على حد سواء في كل من العالم المسيحي والإسلامي. ومن هذه الناحية كان لا بد أن يُعَوَّل الباحثون على النصوص التي كانت في متناولهم، وبوجه التحديد أعمال ابن حزم، دون أن يتمكنوا من الوصول إلى أية نتيجة بهذا الصدد. ولكن ليس من نافلة القول أن نُشير إلى أن السيرة الذاتية - أو على الأقل: مزج العرض الموضوعي بلمسات شخصية وذاتية - موضوع مطروق مشترك ليس في النصوص الأدبية العربية وحسب، بل في النصوص العلمية أيضاً، حيث لا يتردد مؤلفوها، مثلاً، بأن يصفوا فيها بالتفصيل البواعث النفسية التي دفعتهم إلى الاهتمام بموضوع معينة. وتصح هذه الملاحظة بالنسبة إلى الشرق والغرب جميعاً. وقد شكّل اللقاء التّيار المسيحي بالتّيار الإسلامي، في إسبانيا، حائلاً منع من أن تُميّز، بوضوح، تغلب أحدهما على الآخر، فتحدّد، مثلاً، ما إذا كانت الملاحظات المتعلقة بالسيرة الذاتية للدون سيم توب دي كاريون، أو

* الشريشي: "شرح مقامات الحريري البصري"، تحقيق محمد عبد المنعم خفاجي، (بيروت: المكتبة الثقافية [١٩٥٢])، ٢: ٧٥ و٧٦.

والزّلة: السقطة والخطيئة، ولكنها أيضاً، عند الفيروز أبادي: أسم لما تحمّل من مائدة صديقك أو قريبك، عراقية أو عامية.

وحَصَلَ الشيء: قطعه.

والمُضيرة: ما يُطبخ باللبن المُضير، أي الذي خُمض وأبيض.

** الشاعر الإنجليزي جيوفري تشوسر (١٣٤٠-١٤٠٠م)، مؤلف حكايات كانتربري، ذات الأثر البارز في الأدب الإنجليزي في العصور الوسطى، وفيها يظهر تأثره بألف ليلة وليلة، وقد نقل بعض حكاياتها.

تلك المتعلقة بكتاب "الأخبار" لحايمة الأول، خاصةً بمؤلفين متأسلمين، أو، بالأحرى، خاصةً بمؤلفين تأثروا، تقريباً، بالتيارات الثقافية اللذين كانا يتعايشان في شبه الجزيرة الإيبيرية.

ولا بدّ أنّ الأدب العربي يدين، على الأرجح، للأندلسيين بالأنماط الحديثة المتمثلة في شخصيّة "الوسيطيّة"، وشخصيّة "دون خوان". فالأولى لها ما يُماثلها من سماتٍ في "طوق الحمامة" وعند رئيس كهنة [منطقة] هيتا. وقد أعدّ غارثيا غوميث كشفاً بها. فهذا الأخير يصف الوسيطية كما يلي:

فلتكن المرأة، التي تُرسلها، إحدى قريباتك
فإن لم تكن عندك قريبة، فعليك بإحدى هؤلاء العجائز
اللواتي يتردّدن على الكنائس، ويعرفن الأزقة،
وتطوّق السُّبُح رقاتهنّ، ويعرفن كثيراً من الحكايات الخرافية
آه! كم هنّ خبيرات بالشر... أولئك العجائز الخبيثات!
عليك بإحدى هؤلاء العجائز اللواتي يبيغن الأعشاب
بمساحيقهنّ، وطمّرتنّ، وكخلهنّ
كانت بائعة متجوّلة عجوزاً، من اللواتي يبيغن الحليّ

تتسم هذه الشخصيّة الوسيطية، على مستوى علاقة الحب، بمعالم واضحة محدّدة في الأدب العربي، حسبما يتبيّن لمن يقرأ "ألف ليلة وليلة" أو الحكايات العربية في القرون الوسطى ممّا قبل القرن الثالث عشر [٧ هـ]، حيث يرد ذكر هذه الشخصيّة. ونقع على هذه أيضاً في الأدب العربي الحديث.

ويقوم أصل النموذج الثاني، أي دون خوان، على تصوّر تأويلي لفقرة معيّنة من الفصل الحادي والعشرين في "طوق الحمامة": فبعدما يعرض ابن حزم، في هذه الفقرة، آراءه حول القطيعة الناشئة عن السأم، يستشهد بأنموذج يُمثّلها، وهو نبيل

قرطبي من أهل عصره، أسمه "أبو عامر محمد بن عامر"⁽¹³⁾. يقول ابن حزم: «ولقد كان أبو عامر يرى الجارية فلا يصبر عنها، ويحيق به من الأغتمام والهم ما يكاد أن يأتي عليه حتى يملكها، ولو حال دون ذلك شك القتاد، فإذا أيقن بتصيرها إليه عادت المحبة نفازا، وذلك الأنس شروداً، والقلق إليها قلقاً منها، ونزاعه نحوها نزاعاً عنها، فيبيعها بأوكس الأثمان»^{*}.

ومن البدهي أن "غزوات" دون خوان القرطبي لم تكن على هذا النحو، ما دامت الغزوات تحكمها عمليات شراء بسيطة أو صفقة تجارية، والفتاة المقتناة بهذه الصورة مجبرة، بحكم الأعراف التي كانت سائدة آنذاك، على أن تصبح خلية السيد، إذا أراد هو ذلك. ولكن في شخصية من نمط "أبي عامر محمد" لا بد لنا من أن نفترض أنها كانت تطارد، أيضاً، النساء الحرائر، وأن هؤلاء كن يلاحقن، لأن ابن حزم يقول في وصف قلب طبعه: «وأما إخوانه، فإنه تبدل بهم في عمره - على قصره - مراراً، وكان لا يثبت على زِيٍّ واحدٍ كأبي براقش، حيناً يكون في ملابس الملوك، وحيناً في ملابس الفُتَّاك»^{**}. ويقول، من جهة أخرى، في وصف وسامته: «وأما حُسن وجهه، وكمال صورته، فشيء تقف الحدود عنه، وتكِلُّ الأوهام عن وصف أقله، ولا يتعاطى

* "طوق الحمامة..": (مكي)، ١٠٤.

ويضيف ابن حزم: «... وكان - رحمه الله - مع هذا، من أهل الأدب والخلق والذكاء والنبيل والحلاوة والتوقد، مع الشرف العظيم والمنصب الفخم والجاه العريض»، ١٠٥. وفي التعريف بهذا الشخص يقول المحقق الدكتور الطاهر أحمد مكي: «يرد على الخاطر، للوهلة الأولى، أنه المنصور بن أبي عامر! ولكن ذلك مستحيل، لأن المنصور توفي [٣٩٢هـ] وعمر ابن حزم ثماني سنوات، وفي سنّ كهذه يستحيل أن يقصّ عليه الحكايات التي يوردها ابن حزم نقلاً عنه، وأرجح - على سبيل اليقين - أنه ابن لعبد الملك المظفر، أي أنه حفيد المنصور بن أبي عامر، وكان يحمل اسم جدّه»، ١٠٤ (الحاشية).

** "طوق الحمامة..": (مكي)، ١٠٥.

أحد وصفه. ولقد كانت الشوارع تخلو من السيّارة، ويتعمّدون الخطّور على باب داره، [في الشارع الآخذ من النهر الصغير، على باب دارنا في الجانب الشرقي بقرطبة، إلى الدرب المتّصل بقصر الزاهرة، وفي هذا الدرب كانت داره - رحمه الله - ملاصقة لنا]، لا شيء إلّا للنظر منه، [ولقد مات من محبّته جوارٍ كنّ علّقن أوهامهّن به]...» *.

تظهر هذه الشخصية مرّات عدّة في "طوق الحمامة". ويتبيّن ممّا يقوله لنا ابن حزم، أنها لم تكن شخصيّة مخنّث، وإن كانت كذلك فبالمعنى الذي وصفه مرائيون. وفضلاً عن ذلك، إن صحّت الهوية التي اقترحها بشأنه ليقي بروفسال، فلا بدّ لنا من أن نفترض أنها كانت أيضاً شخصيّة مقدّمة، لأنها شاركت مشاركة تامّة في الحرب الأهليّة [الفتنة] التي أدّت إلى إنهاء الخلافة [الأمويّة في الأندلس].

ولكنّ "طوق الحمامة" لا يتناول الحبّ الدنيوي إلّا بقصد معارضته مع الحبّ الإلهي، فالأوّل، الذي يتمّ تناوله على نحو جدّ ممتع في القسم الأوّل من الكتاب، يردّ ما يُعارضه في مديح الثاني، الذي يضع أمامنا أمثلة عن التّشاك والناسكات في الإسلام، الذين كانوا قد تكاثروا في الأندلس خلال القرن الحادي عشر [هـ]، وأكتسبوا أهميّة كبرى في القرنين الثاني عشر والثالث عشر [٦ و ٧ هـ]. فليس بغريب، إذن، أن تظهر بعض عبارات الورع الدارجة الاستعمال في اللغة العربيّة - مثل: *Dios solo me basta* [حسبي الله وحده] - منعكسة في هذا النصّ، وأنّ خطوتها التالية نحو زهادنا - مثل القدّيسة تيريزا - لا تنطوي على قيمة دلاليّة أكثر ممّا في عبارة *ojalá* [إن شاء الله]، أو *si Dios quiere* [إن شاء الله]، وفي جمل عاطفية عديدة أخرى أكتسبت بطاقة الجنسيّة في لغات شبه الجزيرة الإيبيريّة .

أمّا التسرّبات من الصنف الزّهديّ - التصوّفيّ، التي تمّت في القرن الثالث

* "طوق الحمامة..": (مكي): ١٠٥.

عشر [٧ هـ]، وكان لرامون يول فيها دورٌ بالغ الأهمية، فتشكّل حالةٌ مختلفةٌ جدًا. فلم يعد الأمر يتعلق، هنا، بتسرّبٍ متقطع، بل كثيف، ولا أيضًا بتسرّبٍ على مستوى المثقفين، بل على المستوى الشعبي. ذلك أنّ يول كان على اتصالٍ بمتصوّفٍ له ما له من الأهمية والشعبية مثل الششتري القادشي (٦١٠-٦٦٨ هـ / ١٢١٢-١٢٦٩ م) أو أنه تأثر تأثرًا مباشرًا به، والذي كان مثله، ومثل القديس فرانسيسكو، وأبن العربي... إلخ، سليل أسرةٍ مرموقة، قد هجر الدنيا ليقف نفسه لله. وقد أستمع يول إلى القصائد التي كان الصوفيّون، تلامذةُ ابن سبعين والششتري، يُنشدونها للدخول في غيبوبة، وحاول تقليدها في "كتاب الصديق والمحبوب"، مقتبسًا منها لازمة الخرجة التي تتخذ شكل تحاور: «ما علاقتي أنا بالناس؟ والناس... ما علاقتهم بي أنا؟». وقد حوّلها حسبما يلي:

ما أقلُّ ما يهمني هذا الأمر
والناس، ما عساهم أن يَغْنُوا لي..

ولا بدّ أنه قد وصلت إلى أوروبا، في الحِقبة التاريخية ذاتها، التأثيرات الأولى للزهد الهندي في صيغته الجاينية، لأنها كانت معروفةً، من قبل، في سورية، في القرن الحادي عشر [٥ هـ]. فقد ورد عن مراسل لأبي العلاء المعري (٣٦٣-٤٤٩ هـ / ٩٧٣-١٠٥٨ م) قوله له: «الدليل، على أنك تأملت في الحياة الآتية، مائلٌ في تقشّفك: فأنت تمتنع عن تناول اللحوم والمشروبات والحليب، وعن اتّخاذ الملابس الفاخرة، حتّى لا تجعل من جسدك مقبرةً للحيوانات...». ويفترض هذا التصرف مسبقًا الاعتقاد بأنّ ما نُلجق بالحيوانات من تعذيب سيكون موضع عقاب، ممّا يستدعي منتهى التقشّف. ويُعيد ذلك التاريخ، ترجم الأمدي (٦١٥ هـ / ١٢١٨ م) إلى الفارسية أولًا ثمّ إلى العربية، كتاب "حوض الحياة"، بمساعدة يوكي دخل في الإسلام، باهوتشارا أو بهوجار. وقد عادت هذه المعتقدات إلى الظهور في وقتٍ لاحق متأخر جدًا عند المتصوّف الإسباني ديوغو دي إستيّا (١٥٢٤-١٥٧٨ م [٩٣٠-٩٨٦ هـ]).

وثمة انتقال آخر من الصنف ذاته، وهذا أمرٌ مؤكد، ولكنَّ حلقات سلسلته غير معروفة بشكل كامل، هو انتقال ”رهان“ پاسكال⁽¹⁴⁾، والذي يرد في كتابه ”تأملات“. والغاية منه إقناع غير المؤمنين بضرورة أتباع الفضيلة، حتَّى لو افترضنا أنَّ الحياة الأخرى لا وجود لها، لأنَّ المرء «إن ربح، ربح كلَّ شيء؛ وإن خسر، لم يخسر شيئاً». وقد وردت هذه المحاكمة، من قبل، عند المعرِّي نفسه، في بيتين من الشعر في ”لزوم ما لا يلزم“:

زعم المنجِّم والطبيبُ كلاهما: لا بعثَ للأجساد! قلتُ إليكما،
إن صحَّ قولكما فلستُ بخاسرٍ أو صحَّ قولي فالحسارُ عليكما!

وقد تناول الغزالي هذه الفكرة في ”إحياء علوم الدين“، العمل الذي سرق منه كلُّ من يول ومارتي، ولكنَّها لا تظهر في مؤلَّفاتهما. ولا يجوز الظنُّ بأنَّ پاسكال قد توصَّل إلى فكرة الرهان من ذاته هو، لأنه يؤكِّد: «لا يقولنَّ أحدٌ أني لم أت بجديد، فترتيب الموادَّ جديد»، وهو تأكيد ربِّما أنطوى على مبالغة، ولكننا نجده أيضًا لدى المؤلفين الأندلسيين، مثل يوسف بن الشيخ.

وتتسم المعتقدات التي تبناها المتصوِّفة الكرمليون بأنها أكثر تماسكًا، ولكن سلسلة انتقالها غير مؤكَّدة أيضًا، ونجدها، آنفًا، في مجموعة أفكار جماعة الطريقة الشاذليَّة، والتي أثرت أيضًا، ولنقل ذلك عرضًا، على رامون يول. وقد أشار أسين إلى أوجه الشبه، ذات الدلالة، القائمة بين القديس خوان دي لacroth [يوحنا الصليبي] وأبن عبَّاد الرُندي (٧٣٣-٧٩٢هـ / ١٣٣٢-١٣٩٤م)، الذي قضى القسط الأكبر من حياته بالمغرب، حين قُبِضَ له أن يُصبح واعظًا في الجامع الكبير بفاس. وقد بلغت نقاط التوافق بين كليهما حدًّا فائقًا، حتَّى لينتفي الاعتقاد بأنها ناشئة من لقاء [توارد] الخواطر. فأبن عبَّاد، حسب قول أحد شُراحه، لدى التأمل في الجلالة الإلهيَّة «كان يعتبر نفسه أصغر من أصغر دويِّبة». ونجد القول نفسه لدى القديس خوان. وزهد كلاهما في الكرامات، وسكتا عمَّا نالاه منها، لدرجة أنه عُرفت عن ابن عبَّاد وحده، حالة منفردة من حالات أهل الخطوة. فذات ليلة، انطلق إلى الصلاة،

طائرًا من منزله إلى المسجد. ويؤكد مَنْ رآه في هذه الحال أنه كان يعبر الفضاء، جالسًا في الفراغ، وساقاه معقودتان، وهو في حالٍ من الانجذاب التام.

وقد عقد ابن عباد - مثله مثل خوان دي آفيلّا في العالم المسيحي بعد قرن من الزمان - مراسلاتٍ روحية واسعة مع مريديه، مقدمًا لهم إرشاداته حول ما كان ينبثق عندهم من أحوال روحية، وهم سالكون طريق الكمال. ومن هذه المراسلات، رسالة موجّهة إلى شخصٍ مقيم في شاطبة، المدينة التي كان قد أنقضى عليها أكثر من مئة عام وهي في أيدي مسيحية.

ولا تشمل أوجه التشابه بين كلا المؤلفين، المسلم والمسيحي، صعيد الأفكار وحسب، بل أيضًا صعيد المفردات بالذات؛ فعلى النفس أن تتفرّغ، وتتعرّى، وتتحرّر من كلّ شهوة حسية، وأن تقتل كلّ مبادرة لحرية الاختيار، خاضعة لله، مُفنية ذاتها. وهذا ما يجعل المريد، المبتدئ، يسلك طريقًا متعرجة ترقى به من الأمل (السعة) إلى الخوف وإلى القلق (الضيق). وندين لأبي الحسن الشاذلي بالتمثيل على كلا الحالين بالليل والنهار، موليًا التفضيل لأولهما، مثله مثل القديس خوان دي لاكروث، بالرغم من أنّ ليل النفس يقتضي الحرمان من كلّ رفاهية محسوسة، من هنا نشأت قواعدٌ مختلفة صاغها كلاهما على نحوٍ موازٍ، علمًا بأنّ الغريب في الأمر أنّ أحد أمثلة التشبيه لدى ابن عباد - أغنية لمتصوّفٍ مشرقٍ - لها ما يماثلها إلى حدٍّ كبير في المقطع الشعريّ التالي لأنّا دي خيسوس، تلميذة القديس خوان دي لاكروث:

مَنْ لا يعرف شيئًا عن العذابات
في هذا الوادي الكئيب من الآلام
لا يعرف شيئًا عن السعادة
ولم يذق طعمًا للحبّ
لأنّ العذاب، وشاخ المحبّين

ولهذه الأفكار نتيجة، ألا وهي الزهد في طلب أيّ صنفٍ من الكرامات من

الله، وإذا ما مَنَّ الله بها على المرء، فعليه أن يلتزم بالصمت، وأن يستبقيها مكتومةً في السر، على سبيل التواضع. ولكن، إذا ما زهد المرء في إنعام الله، فأحرى به أن يستغني إلى أقصى حدٍّ عن كلِّ ما هو مخلوق. ويعتبر هذا لدى القديس خوان دي لاكروث "تجرُّدًا"، "حرِّيَّةً"، "فراغًا"، "خروجًا من الأشياء"، وتتمثل هذه في شروح ابن عبَّاد لأقوال ابن عطا الله، بما يُعادلها في اللغة العربيَّة من العبارات ذاتها (تجريد، حرِّيَّة، تفريق، خروج من الأسباب). ومن البدهيِّ أنَّ هذا "التخلِّي" بين يدي الله ينطوي على خطر توليد التجرُّد والإشراقِيَّة، ولم تغب ملاحظة ذلك عن كلِّ من هذين المتصوِّفين، اللذين بذلا كلَّ ما في وسعهما لتفاديه.

إنَّ أوجه التلازم مُفرطة، حتَّى لا يُمكن اعتبارها وليدة المصادفة. وقد أشار أسين، بما له من حدسٍ معهود، إلى أنه لا بدَّ لنا، نظرًا لعدم توافر أدلَّة قائمة على النصوص، من أن نفترض حدوث انتقالٍ شفهيٍّ تمَّ عن طريق الموريسكيِّين الذين سيم بعضهم - وكانوا مثقِّفين بوجه العموم - في سلك الكهنوت، أو دخلوا في الدين [المسيحي]. ولم يُجَلَّوا قطَّ عن إسبانيا، لأنَّ وضعهم كان يُكسبهم حصانةً لم تتوافر لأخوانهم. وبعد أنقضاء أربعين عامًا على قيام أسين بطرح أفكاره، أصبح في وسعنا أن نحكم عليها في قيمتها الحقَّة، لأنَّ مجموعةً حديثة من أطروحات الدكتوراه قد أثبتت وجود أدبٍ دينيٍّ موريسكيٍّ غزير، كُتِب باللغة الرُّومنتيَّة لكن بالحرف العربيِّ، ظلَّ مجهولًا عمليًّا حتَّى الآن، وهناك ما يدعو إلى الأمل بأن نجد في ثناياه الحلقة التي تفسر استمرار بقاء الأفكار الشاذليَّة في التصوِّف الكرملِي.

حواشي المؤلف

1. "فهرسة الكتب العربيّة أو المتعلّقة بالعرب، الصادرة في أوروبا المسيحيّة من ١٨١٠ إلى ١٨٨٥"، تأليف ف. شوفان، (لييج ١٨٩٢-١٩٢٢).
2. راجع مقال أ. كنهال بالثيا "السوابق الإسلاميّة لأسطورة غارين"، مجلّة الأندلس، ١ (١٩٣٣)، صص ٣٥-٥٥.
3. راجع مقال إ. سيروللي "كليلة ودمنة وكتاب بلام ويوسافات الأثيوبي..."، المنشور في *SS* ٩، ١ (١٩٦٤)، صص ٧٥-١٠٠.
4. راجع دراسات م. إيپالما الممتازة، "التحفة، سيرة ذاتية ومجادلة إسلاميّة ضدّ نصرانيّة عبد الله الترجمان (الراهب أنسيلم تورميديا)"، *ANL* (روما، ١٩٧١).
5. ترجمة ف. دي لاگرانخا "أصل عربي لحكاية إسبانيّة مشهورة"، مجلّة الأندلس، ٢٤، ٢ (١٩٥٩)، صص ٣١٩-٣٣٢.
6. راجع كتاب إ. غارسيا غوميث "نصّ عربي غربي [أندلسي] لأسطورة الإسكندر" (مدريد، ١٩٢٩).
7. مقال ل. إ. سيروللي "كتاب المعراج [الترجمة] *Libro della scala* ومسألة الأسس الأندلسيّة للكوميديا الإلهيّة" (*ST* ١٥٠، القاتيكان، ١٩٤٩).
8. راجع كتاب المعراج للقشيري، ص ٤١.
9. راجع "علم المعاد..." ل. م. أسين، ص ٥٠-٥٣، وكتاب "المعراج" للقشيري، ص ٥٧.
10. راجع مقال أ. ر. نيكل "بجمل عربيّة في الكونده لوكانور" المنشور في *HR*، ١٠ (١٩٤٢)، صص ١٢-١٧.

11. راجع كتاب غارثيا غوميث كتاب "رايات المُبَرِّزين" لأبن سعيد المغربي (مدريد، ١٩٤٢).

12. راجع مقالات خ. مارتينيث رويث "التقليد الأندلسي في كتاب الحب الصالح"، وخ. ألبارثين نافارو "الملابس والحلي الأندلسية في كتاب الحب الصالح"، وماركيث فيانويثا "أصطلاحات عربية جديدة في فقرة من كتاب الحب الصالح (ab ٩٤١)"، المنشورة في وقائع المؤتمر الدولي الأول حول رئيس كهنة [منطقة] هيتا (برشلونة، ١٩٧٣).

13. لا يتعلّق الأمر بالمنصور المشهور، بل بواحد من أفراد أسرته تخضع هويته للمناقشة، وذلك بحسب رأي سانتشيث ألبرنوث، "أمام ترجمة لكتاب طوق الحمامة"، *CHÉ*، ١٨ (١٩٥٢)، صص ١٣٠-١٥١.

14. راجع مقال م. أسين "السوابق الإسلامية لـ (رهان) پاسكال"، المنشور في *BBMP*، ٢ (١٩٢٠)، صص ١٧١-٢٣٢.

فهارس كتاب

فصل الأندلس على ثقافة الغرب

إعداد
سماء المحاسني

- * فهرس الأعلام ،
- * فهرس الكتب والبحوث ،
باللغة العربية
- * باللغات اللاتينية والإسبانية والفرنسية والإنكليزية ،
- * فهرس الآيات القرآنية ،
- * فهرس المدن والأماكن الجغرافية ،
- * فهرس الأقوام والدول ،
- * فهرس العلوم ،
- * فهرس اللغات ،
- * فهرس المجلات ،
- * فهرس المؤسسات الثقافية والعلمية .

تهدف هذه الفهارس إلى مساعدة القارئ في الوصول إلى معلومة ما، سواء أكانت اسمًا لعلم، أم عنوانًا لكتاب، أم اسمًا لمدينة، أو ما شابه ذلك من المعلومات الواردة في متن الكتاب وفي الحواشي المضافة إليه. ولهذا الغاية وضعت الفهارس التالية:

فهرس الأعلام؛

فهرس الكتب والبحوث (وتشمل، أيضًا، المقالات والخرائط والفهارس...) باللغة العربية، وآخر ببعض اللغات الأجنبية (اللاتينية، والإسبانية، والفرنسية، والإنكليزية)؛

فهرس الآيات القرآنية؛

فهرس المدن والأماكن الجغرافية؛

فهرس الأقوام والدول؛

فهرس العلوم؛

فهرس اللغات؛

فهرس المجلات؛

فهرس المؤسسات الثقافية والعلمية.

ودوّنت، إلى جانب كلّ مدخلٍ في هذه الفهارس، رقم الصفحة أو الصفحات التي يرد فيها ذكر هذا المدخل.

وأتبعْتُ، في شأن أسماء الأعلام، قواعد الفهرسة المعمول بها؛

يأتي الاسم حسب الشهرة في الأسماء العربية القديمة (الرازي، البيروني...).

وأما الأسماء العربيّة الحديثة، فيأتي فيها أسمُ الأسرة متبوعًا بالأسم الأول (الباشا، مهجة... عنان، محمّد عبد الله...)؛ فإن لم يكن ثمة أسم شهرة أو أسم أسرة اعتمدتُ الأسم الأول (أحمد عيسى... طه حسين...)

وأما الأسماء الإسبانيّة - وهي كثيرة جدًا - وسواها من الأسماء الأجنبيّة، فتأتي كما وردت في النصّ، إلّا إذا اشتهر المؤلّف بأحد الأسماء (فيرنيت، خوان... بلأثيوس، ميغيل أسين/ أو: أسين بلأثيوس، ميغيل...).

وقد رُتبتُ المداخل في الفهارس ترتيبًا هجائيًا حسب القواعد المتبعة. وتجدر الإشارة إلى أننا عمدنا، في هذا الكتاب، إلى استعمال حرف ك، على سبيل التجريب وقد أسعفتنا به الطباعة الحديثة، بديلًا عن حرف ج (كما ينطق في القاهرة وبعض مدن اليمن)، فكتبنا القدّيس أوغسطين، وأغادير، وإنكلترا... إلّا ما رأينا شيوع رسمه بحرف "الغين" في القراءات العربيّة (أرسطوطاليس الإسطاغيري)، ولم يكن أتباعنا لذلك مطّرداء؛ وقد ساوينا بين هذا الحرف ك وبين الحرف ك، في الترتيب الهجائي، وكذلك بين الحرف پ P والباء العربيّة، وف V والفاء العربيّة.

س. م.

فهرس الأعلام

(أبن)

- أبن البطريق، أنظر يحيى بن البطريق ١٣٥ ١٤١ ٢٠٩ ٣٦٠
 أبن بطلان (أبو عثمان، سعيد بن محمد بن التَّغُونش) ٣٤
 ٦٨ ٦٧
- أبن الأبار ٦٨ ٩٠
 أبن أبي أصيبعة الدمشقي ٢٤ ٧٣ ٧٤ ٨٢ ٨٣ ١٠٨ ١٦٢
 ٢٢٥ ٣٦٥ ٣٨٠ ٣٨٤
- أبن أبي جمعة ٣١
 أبن أبي الحسن ٤١٥
 أبن أبي الرجال - أنظر علي بن أبي الرجال القيرواني ٢٩٥
 أبن أبي عامر ٣١
 أبن أبي مروان (الشاعر أبو بكر محمد بن زهر) ٧٥
 أبن أبي منصور ٢١٢ ٢١٦
 أبن الأثير ٣١ ٣٢
 أبن الأحمر ٤٣١ ٤٥٠
 أبن أخت غانم ٦٩
 أبن أصبغ ٣٠ ١١٦
 أبن بائويه القمي ٤٤٩
 أبن باجه التَّجِيبِي - أنظر أبو بكر محمد بن يحيى بن
 الصائغ ٧٢ ٧٣ ٢٧٩ ٤١٦ ٤١٧ ٤٦٨
 أبن بازيار ١٠٤
 أبن باصه ١٩
 أبن بشار الشنتريني ١٤ ٢٠ ٢٢١ ٣٩٥ ٤٠٤ ٤٠٥ ٤٠٦ ٤٠٧
 ٤١٣ ٤١٥ ٤٣٣ ٤٣٦
 أبن بشرون ٢٣٥
 أبن بَشْكَوَال ١٧ ١٩ ٧٦
 أبن بصال ٦٩
- أبن بكلاش ٣٧٥ ٣٨٣
 أبن البتاء ٨ ٢٠٤ ٣٣٧
 أبن البَيْطار ٣١ ٣٢ ٧٠ ٧٣ ٨٤ ١١٢ ٢٢٥ ٣١٣ ٣٢٨ ٣٦٠ ٣٧٠
 أبن تومرت (المهدي المُوَحِّدي) ٢٦١ ٢٦٢
 أبن جبير ٦ ٣٠٦ ٣٤١
 أبن الجزار القيرواني ٣٦٢ ٣٧٤
 أبن جزلة ٣٨٣
 أبن جُلْجُل القرطبي - أنظر سليمان بن حسان بن جُلْجُل
 ١٠ ٢٧ ٣٢ ٣٣ ٣٥ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٥١ ٦١ ٦٢ ٦٧ ١٠٨ ١٠٩ ١١٠
 ١١٢ ١١٦ ١٨٨ ٢٣٨ ٢٦٧ ٣٢٥
 أبن جَمِين المصري ٣١٣
 أبن جناح ٧ ٢٠٧ ٢٥٧
 أبن الجوزي ٤٥٨
 أبن الحاج (الشاعر) ٤١٧
 أبن الحاجب المنصور - أنظر المظفر ٦٤
 أبن حجاج ٦٩
 أبن حزم القرطبي ١٥ ٢١ ٢٩ ٣٠ ٣٦ ٣٧ ٤٠ ٥١ ٥٢ ٥٤ ٥٨
 ١٣٢ ١٣٤ ٢٦١ ٢٦٢ ٣٣٢ ٤٠٥ ٤١٠ ٤١٧ ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٧٢ ٤٧٦ ٤٧٧
 ٤٧٨ ٤٧٩
 أبن خَشْدَاي - أنظر أبراهام بن خَشْدَاي ٢٠٧ ٢٥٧ ٤٥٠
 أبن الحشأ ٣٦٢
 أبن حمديس الصَّقَلِي، عبد الجبار ٤٢١
 أبن حنبل ٨٧

- أبن حوقل ٢٤٠
 أبن حنّان الأندلسي ٢٠ 21 ٤٢ ٤٣ ١٥٢ ٢٩٧ ٣٠٦ ٤٣٣
 أبن خاتمة ألمري ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٢٨ ٤٢٩
 أبن الخراط 19
 أبن خرداذبة ٣٤٥
 أبن الخطيب [الأندلسي] - أو الغرناطي ٢١ ٣٢٨ ٣٢٩ ٤١٢
 ٤١٩ ٤٢٥
 أبن خلدون ٤٠ ٤٤ ٥٨ ١٠٥ ١٦١ ٢٠٣ ٢٣٠ ٢٣٥ ٢٦٦ ٣٥٧
 ٣٩٣ ٣٩٤ ٣٩٥ ٤٠٧
 أبن خلّكان ٣٧٨
 أبن الخياط (المنجم) - أنظر يحيى بن محمد ٦٥ ٦٦ ٩٠
 أبن داود - أنظر يوحنا الإسباني - أيضًا يوحنا أبن داود -
 أيضًا القنوت ٤ ١٨١
 أبن الداية، أحمد بن يوسف ٨٨ ١٩٣ ٢٢٨
 أبن دراج القسطلّي ٦٤ ٣٩٦
 أبن دّين - أنظر علي بن سهل بن دّين الطبري ١٢٦
 أبن دشد - (الزويش) 27 ٥ ٧٢ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩
 ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٤ ٩١ ١٥٣ ١٨٠ ١٨٣ ٢٤٤ ٢٥٢ ٢٥٦ ٢٥٨ ٢٦٣
 ٢٧٢ ٢٧٣ ٢٧٥ ٢٧٩ ٢٤٥ ٢٥٧ ٢٥٩ ٣٦٠ ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٦٥
 ٣٦٦ ٣٦٧ ٣٦٨ ٣٧٠ ٣٨٣ ٤٢٤ ٤٦١ ٤٦٨
 أبن رشيق القيرواني ٢٩٥
 أبن رضوان ٢٩٧
 أبن رماحيس (أمير البحر) ٦٣
 أبن الرزقالة - أنظر أبو إسحق إبراهيم بن يحيى النقاش ٧١
 أبن الرزاق البلسني ٣٤٩
 أبن زهر - أنظر أبو مروان، عبد الملك بن زهر - أيضًا أبن
 زهر الإيادي، الإشبيلي - أيضًا أبن زهر الأندلسي ٧٢
 ٢٣٤ ٢٦٣ ٣٦٤ ٣٧٥
 أبن الزيات ٦٩
 أبن زيدان ٣٢٢
 أبن زيدون 13 ٦٨
 أبن سبعين [الأندلسي] ٧٨ ٨٤ ٨٥ ٩٢ ١٨٥ ٢٥٥ ٤٩٦
 أبن سرافيون ٢٤٤
 أبن سعد ٣٠٤
 أبن سعيد المغربي، أنظر أبن سعيد الأندلسي ٢٣٦ ٣٥١
 ٤٠٧ ٤٨٥
 أبن سقطلة السرقسطي ١٧٣
 أبن سلفادور ٣٤٠
 أبن سمّجون (الصيدلاني) - أنظر حامد بن سمّجون ٦٩
 أبن السمع، (فلكي) - أنظر أبو القاسم أضيغ بن محمد بن
 السمع المهري ٦٥ ٦٦ ١٨٩ ١٩١ ٢٣٥ ٢٩٢
 أبن سمينه - أنظر يحيى بن يحيى ٤٣
 أبن سناء الملك ٤١٣ ٤١٤
 أبن سهدا ١٤٤
 أبن السيّد البطلنوسي ٤٠٣
 أبن سيرين - أبو بكر محمد بن سيرين ٣٤ ٢٦٥ ٢٦٦ ٣٠٤
 أبن سينتا - أليسينا ٣٣ ٥٩ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٨٧ ١١٣ ١٥٣
 ١٥٨ ١٦٢ ١٨٥ ١٨٦ ٢٣٤ ٢٤٥ ٢٦٥ ٢٧٠ ٢٧١ ٢٧٥ ٣٠١
 ٣٠٧ ٣١٦ ٣١٧ ٣٢٤ ٣٢٥ ٣٥٦ ٣٦٠ ٣٦٢ ٣٧٠ ٣٧١
 ٣٧٣ ٤٦٨ ٤٨٤
 أبن الصّفار (فلكي) ٦٥ ١٨١
 أبن صمادح ٤١٧
 أبن طارق ١٥٠
 أبن طقيل ٣٣ ٧٢ ٧٧ ٢٧٩ ٢٩٣ ٤٥٩ ٤٧٥
 أبن طفلوس أنظر أبو الحجاج يوسف بن محمد بن طلموس
 ٢٨
 أبن الطيّب ٣٤
 أبن طيبوغة ٢٩٤
 أبن عاصم 19 ٤٢٤
 أبن عبّاد الراوندي ٣٨٥
 أبن عبّاد الرندي ٤٢٠ ٤٨١ ٤٨٢ ٤٨٣
 أبن عبّاس ٧٧
 أبن عبد البرّ ١١٥ ١٣٨
 أبن عبد ربّه ٣٠ ٥١ ١٨٨ ٢٦٥ ٢٩٣ ٣٩٦ ٤٠٧ ٤١٥ ٤١٦ ٤٣٤
 أبن عبد الملك 20
 أبن عبّدون الجيلي (فقيه إشبيلي) 25 ٦١ ٦٧ ١٦٢ ١٧٢
 ١٧٣ ٤١٧
 أبن العبري ٣٧٥ ٣٨٥ ٤٨٤ ٤٨٥
 أبن عذاري ٤٣ ٤٦ ٦٣ ٦٥ ٢٩٧ ٣٣٨ ٣٩٦
 أبن العربي، محيي الدين، أنظر محيي الدين بن العربي ٧٧
 ٨٤ ٤٦٧ ٤٨٠
 أبن العربي الإشبيلي - أنظر القاضي أبو بكر بن العربي ٥٨
 أبن عطا الله ٤٨٣

أَبْنُ عَصْفُور ٤٢٦	أَبْنُ نَاعِمَةَ الْحَمَصِي ١٢٥ ١٤٩
أَبْنُ عَمَّار (وزير المعتمد) ١٣ ٣٩٧ ٣٩٨ ٣٩٩ ٤٢٠ ٤٢١ ٤٣١	أَبْنُ نَبَاتَةَ ١٦١
أَبْنُ عُمَيْل - (السيد زاذيث، أو زاذيث بن هامويل) ٣١٢	أَبْنُ النَّدِيم - أَنْظَرُ مُحَمَّدُ بْنُ إِسْحَاقَ النَّدِيمِ ٣٣ ١٢٦ ١٣٠
٢٤٠ ٢٤٢	١٣٩ ١٣٧ ١٤٠ ١٤٣ ١٨٨ ٣٢٨
أَبْنُ الْعَوَّامِ الْإِشْبِيلِي ١٦ ٦٩ ٧٠ ٣١٢	أَبْنُ النَّفِيسِ ٣٦٨ ٣٦٩ ٣٧٠ ٣٧١ ٣٧٢ ٣٧٣ ٣٧٤ ٣٨٤
أَبْنُ عِيشُونَ ٤٦٨	أَبْنُ هَانِي (شاعر إشبيلي) ٤٨ ٤٩ ٥٠
أَبْنُ غَالِبِ الرِّصَافِي ٣٢١ ٣٢٢ ٤١٩	أَبْنُ هَبْنَتَا ٢٣١
أَبْنُ الْفَارُضِ ٤٠٣	أَبْنُ هُذَيْل ٣٢٩
أَبْنُ الْفَرَجِ الْجَيَّانِي ٦٥ ٤٣٥	أَبْنُ هُود ٩٠
أَبْنُ الْفَرَّخَانِ الطَّيْرِي ٢٢٩ ٢٤١	أَبْنُ الْهَيْثَمِ الْبَصْرِي ٣٣ ١٤٨ ١٩٣ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٣٢ ٢٣٤ ٢٣٥
أَبْنُ الْفَرُضِي ١٧ ٤٩ ٥٠	٢٤٧ ٢٥٠ ٢٥١ ٢٧٤ ٢٧٥ ٢٧٦ ٢٧٩ ٢٩٩ ٣٠٠ ..
أَبْنُ فَهْرِيذ، حَبِيب، أَوْ عَبْدِ يَشُوعَ بْنِ فَهْرِيذ ١٣٥	أَبْنُ وَاصِل (المؤرخ) ٢٥٦
أَبْنُ قَتِيبَةَ ٣٠ ٣٠٤ ٣٦٦ ٣٦٠	أَبْنُ وَافِدِ الطَّلِيظِي ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٣ ٢٤٥ ٢٤٧ ٢٤٨ ٢٥٧ ٣٥٨
أَبْنُ قُزَّامَانَ ٨٠ ٨١ ٩٣ ٤٠٦ ٤٠٧ ٤٢٤ ٤٣٦ ٤٣٧	٣٦٢ ٣٨٢
أَبْنُ الْقَطِّ - أَنْظَرُ أَحْمَدُ بْنُ مَعَاوِيَةَ بْنِ هِشَامَ بْنِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ	أَبْنُ وَحْشِيَّة - أَنْظَرُ أَبُو بَكْرٍ أَحْمَدُ بْنُ قَيْسِ الْكَنْدَانِي
الِدَاخِل ٤٧ ١٣٨	(الكلداني) ٦٩ ١٥٣ ٢٤١ ٣١٤ ٣٢٨
أَبْنُ قُرَّة - أَنْظَرُ ثَابِتُ بْنُ قُرَّةَ ٢٧ ٧٣ ١٣٥	أَبْنُ وَهْبِي ١٣٥
أَبْنُ الْقَفْطِي ١٢٨ ٢٠٣ ٣٨١ ٣٨٦	أَبْنُ يَحْيَى، عَلِي بْنُ يَحْيَى الْمَنْجَمِ ٢٧
أَبْنُ قَنْفَذَ ٢٩٦ ٣٠٦	أَبْنُ يَعِيشَ ١٣٢
أَبْنُ الْقَوَاطِيَةِ الْأَنْدَلُسِي ١٦ ٣٠ ٣٨	
أَبْنُ كَاهِرُول ١٢٠ ٢٥٩	
أَبْنُ الْكَثَّانِي - أَنْظَرُ أَبُو عَبْدِ اللَّهِ مُحَمَّدُ بْنُ الْحُسَيْنِ ٦٢ ٦٤	
٤٠٤ ٤٠٥ ٤٠٦	
أَبْنُ الْكَثَّادِ - أَبْنُ الْقَمَاطِ ٢٢٦ ٢٧٨ ٣٤٦	أَبُو إِسْحَاقَ إِبْرَاهِيمَ بْنِ يَحْيَى النَّقَّاشِ - أَنْظَرُ وَلَدُ الرُّزَّاقِيال -
أَبْنُ كُمَاشَةَ ٣٤٠	أَيْضًا أَبْنُ الرُّزَّاقَالَة ٧٢
أَبْنُ الْكَثَّانِي ٤٠٤ ٤٠٥ ٤١١ ٤٣٥	أَبُو إِسْحَاقَ بْنِ شَهْرَامِ ١٤٢
أَبْنُ اللَّبَّانَةِ ٤٣	أَبُو يَرَّاقِشَ ٤٧٨
أَبْنُ مَاجِدَ - أَنْظَرُ أَحْمَدُ بْنُ مَاجِدَ ٣٣٤ ٣٣٩ ٣٤٤	أَبُو الْبَرَكَاتِ الْبَغْدَادِي ١٨٣ ٢٧٢
أَبْنُ مَسْتَرَّةَ ٢٣٥	أَبُو بَشَرٍ مَتَّى بْنُ يُونُسَ ٣٣ ١٨٣ ١٨٤
أَبْنُ مَسْكُوبَةَ ٢٦٠	أَبُو بَكْرٍ الصَّنِيقِ ١٨
أَبْنُ مُعَادَ ٢٤٩	أَبُو بَكْرٍ أَحْمَدُ بْنُ قَيْسِ الْكَنْدَانِي (الكلداني) - أَنْظَرُ أَبْنُ
أَبْنُ الْمُعْتَزِّ ٤٣٤ ٤٤٩	وَحْشِيَّةَ ٦٩
أَبْنُ مَقَّانَا (الأشبوني) ٣٢١	أَبُو بَكْرٍ الْخَاسِبِ ٢٢٨
أَبْنُ الْمُقَفِّعِ ١٢٧ ١٣٥ ٤٤٣ ٤٤٤	أَبُو بَكْرٍ الطُّرْطُوشِي ٤١١ ٤٤٧ ٤٥٧
أَبْنُ مَرْزُوقَ ٢٥١	أَبُو بَكْرٍ بَنِ عَرَبِي (القاضي) - أَنْظَرُ أَبْنُ الْعَرَبِي الْإِشْبِيلِي ٥٨
أَبْنُ مَيْمُونِ ٨٣ ١٧١ ٢١٧ ٢٥٠ ٢٦٣ ٢٨٢ ٣٥٩ ٣٦٠ ٤٢٢ ٤٣٧	أَبُو بَكْرٍ مُحَمَّدُ بْنُ يَحْيَى بْنِ الصَّائِغِ، أَنْظَرُ أَبْنُ بَاجَةَ التَّجِيْبِي
	٢٨٦ ٢٨٤ ٢٩٣ ٧٣ ٧٢
	أَبُو تَمَامَ ٢٣٩

أَبُو

- أبو جعفر أحمد بن محمد الغافقي ٣٧٥
أبو جعفر محمد بن موسى ١٤٤
أبو جعفر المنصور ٤٤٤ ١١٥
أبو جعفر بن هارون التُّرجالي ٧٦
أبو الحارث (أسقف) ٦٢
أبو حامد الغرناطي ٣٦٠ ٣١٤
أبو حامد الغزالي - أنظر الغزالي ٧٩
أبو الحجاج يوسف بن محمد بن طَمْلُوس ٨٤
أبو الحسن بن الجيّاب ٣٣١ ٣٢٩
أبو الحسن سفيان ٧٣
أبو الحسن الشاذلي ٤٨٢
أبو الحسن علي ١٧٠ ٢٨٤ ٣٣٧ ٣٤٥
أبو الحسن علي النسوي - أنظر النسوي ١٠٢
أبو الحسن المختار بن بطلان ٣٦٢
أبو الحسن بن نزار القادسي ٤٢٨ ٤٤٣
أبو الحكم عمرو الكُزَماني ٤٨ ٦٤
أبو حنيفة الدَّيْنُورِي - أنظر أحمد بن داود ٧٠ ٨٥
أبو الخير الإشبيلي ٦٩ ٧١ ٨٥ ٨٦ ١٥٤
أبو داود المتكلم ٣٧٩
أبو ذر الغِفَارِي ٨٧ ٩٩
أبو رضا ٢٠٣ ٢١٥
أبو زكريا بن هُذَيْل - أنظر آبن هذيل ٣٣٠ ٣٣٩ ٣٤٤
أبو زيد عبد الرحمن بن مَقَانَا الأشبوني - أنظر آبن مَقَانَا
الأشبوني ٣٣١ ٣٣٥
أبو سعيد شاذان ١٢٠ ١٣٢
أبو سليمان المنطقي ١٦٠ ١٧٢ ٣٢٩
أبو سليمان المنطقي السجستاني، محمد بن طاهر ١٤١
أبو الصلت ٢٩٢ ٣٠٦ ٣١٥
أبو طالب عبد الجبار ٤٣٤ ٤٤٩
أبو عامر محمد بن عامر ٤٧٨
أبو عبد الرحمن عبد الله بن محمد بن هاتئ الأندلسي ١٤٨
أبو عبد الله الصقلّي ١١٢
أبو عبد الله محمّد بن إبراهيم الفهري ٣٢١
أبو عبد الله محمد بن الحسين - أنظر آبن الكتاني ٦٢
أبو عبد الله محمد الخوارزمي - أنظر الخوارزمي ١٧٠
أبو عبيدة البَلَنَسِي (صاحب القِبلة) ٤٣
أبو عثمان الجزار الملقب باليابسة ١١١
أبو عثمان الدمشقي ١٣٠ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٨ ١٩١
أبو عثمان بن سعيد بن فتحون ٣٧
أبو عثمان سعيد بن محمد بن اليَغُونَش أنظر آبن بطلان،
أبو عثمان ٦٧
أبو العلاء محمد بن زُهر ١٩ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥
أبو العلاء المعري ٢٢٣ ٢٣٤ ٤٨٠ ٤٨٦
أبو علي بن حازم ٣٣٤
أبو علي الخياط ٢٢٨
أبو عمر أحمد بن محمد بن سعدي - أنظر أحمد بن محمد بن
سعدي ٢٠
أبو الفتح الإسكندري ٣٢٥
أبو الفرج الأصفهاني ٢٧ ٦١
أبو الفضل (ت ١٦٠٤م) ٤٤٥
أبو الفضل [بن يوسف] بن حسداي ٤٨
أبو القاسم الزهراوي - أنظر أبو قاسم الزهراوي ٦٧ ٢٤٣
٢٤٥ ٢٤٦ ٢٤٧ ٣٦٥
أبو القاسم، صاعد بن أحمد بن عبد الرحمن بن محمد بن
صاعد - أنظر القاضي صاعد - أيضًا صاعد الطليطلي أو
الأندلسي - أيضًا آبن صاعد ٤٠
أبو القاسم عبد الكريم بن هُوَازِن القُشِيرِي ٤٦١ ٤٧٧
أبو القاسم بن محمد بن إبراهيم الغساني (الشهير بالوزير)
٧١
أبو القاسم مَسْلَمَة المجريطي (الفلكي) ٢٣٥
أبو كامل ٢٥٨ ٢٧٠
أبو لؤلؤة ٣٢٠
أبو محمّد عبد الله بن أبي زيد ١٩
أبو مروان بن أبي عيسى ٥٠
أبو مروان، عبد الملك بن محمد بن مروان - أنظر آبن زُهر
الإيادي الإشبيلي ١٩ ٧٣ ٧٤ ٣٦٤
أبو مَسْلَمَة المجريطي ٢٣٥ ٣١٣
أبو المطرف عبد الرحمن بن وافد بن مَهْنَد اللخمي ٦٧
أبو محمد بن حزم (الفقيه) ٤٠٦
أبو محمد عبد الله بن أبي زيد ١٩
أبو معشر، جعفر بن محمد بن عمر البلخي ٢٧ ٣٤ ٤٠

٢٧٠	أبو دي فلوري	٢٢٩ ١٨٠ ١٥٩ ١٥٥ ١٤٦ ١٢٧ ١٢٠ ١٠٨ ١٠٧ ١٠٦ ١٠٤
٤٥١ 20	الابيارى، إبراهيم	٢٣٨ ٢٣٩ ٢٤١ ٢٤٣ ٢٦٤ ٢٦٩ ٢٥٧
٢٣٢	أيقوروس	أبو نصر منصور ٢٢٦
٢٥٩	إيكتير	أبو نواس ٤١٧ ٤١٦ ٤١٤
٣١٨	إتيكوس	أبو الوليد الباجي ٢٦١
٢٩٧	أجيدوس دي تيبالديس	أبو يعقوب يوسف (الخليفة) ٢٦٢ ٧٧
٦٩	أحمد بن داود - أنظر أبو حنيفة الدينوري	أ
٢٦٤ ١٥	أحمد بن سيرين - أنظر ابن سيرين	أبايد (آندة) ٤٤٩
٢٨٣	أحمد الثاني المستعين (ملك سرقسطة)	أبراهام بارجية (الشهير بسفوردا) - أنظر أبراهام اليهودي
٢٤١	أحمد بن الحسين جهار بن بختار	١٨١ ٢٠٢ ٢٠٤ ٢٢٩ ٢٦٤ ٢٧٠ ٢٨٢ ٣٠١
19	أحمد شوقي	أبراهام دي تورتوسينو ٢٤٦
٦٦	أحمد بن الصفار - أنظر ابن الصفار	أبراهام بن خشناي ٤٥٠
٣٧٨ ٢٨	أحمد عيسى	أبراهام بن داود ١٨١
٣٤٥ ٣٤٤ ٣٤٣ ٣٣٦ ٣٣٥ ٣٣٤	أحمد بن ماجد	أبراهام زاكوتو ٢٣٠ ٢١٨ ٣٤٦
٢١٢	أحمد بن المثنى	أبراهام الطرطوشي ٣٧٥
١٩	أحمد بن محمد بن سعدي المكنى أبا عمرو	أبراهام الطليطلي - أنظر إبراهيم الفقيه ٢٥٦
أحمد بن معاوية بن هشام بن عبد الرحمن الداخل - أنظر		أبراهام العبري ٢٧٤
أبن القط ٤٨ ٢٤٧		أبراهام بن عزرا ١٨٢ ٢١٢ ٢٢٦ ٢٢٩
أحمد بن يوسف الداية ١٩٣		أبراهام بن ناتان (حيًا ١٢٠٤م) ٢٥٨
أحمد (جد أحمد وعمر أبني يونس بن أحمد) ٢٧		أبراهام اليهودي - أنظر أبراهام بارجية ١٨١
أحمد بن يونس بن أحمد الخزاني ٢٦ ٢٧ ٦١		إبراهيم بن سعيد السهلي ٢٨٥
الأخوان الخزانيان ٦٢		إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قزة ١٦٢ ٢٩٩
إخوان الصفا ١٥ ٤٨ ٤٩ ٥١ ١٨٦ ٢٢٢ ٢٥٩ ٣١٤ ٣٥٧ ٤٥٦		إبراهيم بن الصلت ٢٢٨
الأخوان كريم ٤٤٧ ٤٥٠		إبراهيم الفزاري ٢٣
آدالبرتو دي برودزو ٢٧٥		إبراهيم الفقيه - أنظر أبراهام الطليطلي ٢٥٦
الإدريسي ٨١ ٨٢ ٨٣ ٣١٩ ٣٣١ ٣٣٦ ٣٣٧ ٣٤٥		إبراهيم بن محمد بن بطحا ٣٨٠
الأدفنش - أنظر ألفونسو السادس ٣٩٧ ٣٩٨ ٣٩٩		إبراهيم بن مراد ٢٢ ١١٢
آدم ١٦٠		الأبطح، جمال 2 32
إدواردز ٣٦٣		إبراهيم، محمد أبو الفضل (عقق) ٣٢٠ ٤٧٣
أدونيس ٦٣		أبسقلاوس ١٨٩ ٢٠٤
أديلاردو الأول ١٩٠		الأبطح، جمال 2 31
أديلاردو دي باث ٩٦ ١١٤ ١٢٦ ١٧٢ ١٧٤ ١٨٢ ١٨٨ ١٩١		أبقراط - أو أبوقراط ٢٩ ٣٢ ٣٣ ١٢٨ ١٤٠ ٢٤٣ ٢٦٧ ٣١٣
١٩٦ ١٩٩ ٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣ ٢١٧ ٢١٩ ٢٢٩ ٢٣٢ ٢٤٣ ٢٤٩		٣٦٢
٢٦٩ ٢٨٨ ٣٠٢ ٣٦١		أبليئس أو أبولينوس أو أبولونيوس دي بيرگا ١٨٨ ١٨٩
أديلاردو الثاني ١٩٠		٢٣٨ ٢٣٩ ٣١٢ ٣٥١
أديلاردو الثالث ١٩٠		

أدينيت لي روا ٤٥١	إزدي ١٧
آراتو ١١٨	اسبارتاكوس ٢٠
أراتوس ٣٠٥	استرايون ٢١٧ ٢٨٤
إراتو ستينس ٣٣٦	استراتون ٢١٠
أريري ٨٧	استيبان السرقسطي ٢٧٤
أرتيفيوس ٣١٢ ٣٤٧	استبان دي أزيانكا ٤٠٥
أرتيميلوروس ٣١	الاستجي - أنظر أبو مروان عبيد الله بن خلف الاستجي ٢٩٨
أرتيميدوس الأفسوسي ٢٦٤	إسخق إسرائيلي (الطليطي) ٧١ ٢٨٢
أرخيدس ٩٧ ١٨٠ ٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٢٠ ٢٢٢ ٢٣٤ ٢٩٠	إسخق بن إبراهيم بن عزرا ١٨٢ ٢٧٢
٣٠٥ ٣٠٢	إسخق بن باروك (فلكي يهودي) ٧١
أردين، جون (جراح إنكليزي) ٣٣٠	إسخق بن حنين ٣٩ ١٤٥ ١٤٩ ١٥٠ ١٨٣ ١٨٨ ١٩١ ٢٢١
أرشتاركوس دي ساموس ٢٦ ٣٧ ٧٩ ٢٢٠ ٢٨٠ ٣٠٥	٣٥٨
أرسطوطاليس - (الإصطاعيري) ٢٦ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٣٧ ٥٨	إسخق بن روين اليرشلوني ١٧٣
٧٦ ٧٨ ٧٩ ٩١ ٩٧ ١٠٧ ١٢٧ ١٣٥ ١٣٦ ١٣٩ ١٤٠ ١٤١ ١٤٥	إسخق بن سليمان الإسرائيلي القيرواني ٢٨٢ ٣٦٢
١٤٦ ١٤٧ ١٨٠ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ١٨٨ ١٩٢ ٢٠٩ ٢١٠ ٢٣٣	إسخق بن سيد ٢٥٨ ٢٧٧
٢٣٧ ٢٤٤ ٢٥١ ٢٥٩ ٢٧١ ٢٧٤ ٢٧٥ ٢٧٩ ٢٩٩ ٣٠١ ٣٠٢ ٣٠٤	إسخق بن عزرا ١٨٢
٣١٣ ٣٤٨ ٣٥٦ ٣٥٧ ٣٥٨ ٣٥٩ ٣٦٠ ٣٦٦ ٤٦١	إسخق بن عمران ٣٢٥
أرسطوطاليس الزائف ٦٨ ٣٠٢ ٣٤٨ ٣٥٦	الأسدي م. خير الدين ٣١
أرسلان (السلطان) ٣٠٣	إسفنديار (بطل الديانة الزرداشتية) ١٠
أرسينيو (راهب) ١٨٧	اسقليبادوس ٣٧٤
أرشميلس - أنظر أرخميدس ٩٧ ١٥٠	أسكريونيوس لارغوس ٣٨٢
أرشيتاس التارنتي ٥١	الإسكندر (ذو القرنين) ٧٨ ١٣٠ ٢١٤ ٢٣٨ ٢٤٩ ٣١٨
إرفنگ، واشنطن ٣٢٤	الإسكندر الأفروديسي ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ٢٤٤
أركيتاس ٢٠١	إسكندر، زكي ٣٤٩
أرگون الجنوبي ٣٣٨	إسكوتو دي إريخينا ٢١٦
أرمانئوس الملك (ملك القسطنطينية) - أنظر أيضًا	إسكوتو، ميغيل (مايكل سكوت) ٨٤ ١٤٦ ١٥٠ ١٨٣ ١٨٧
رومانوس ١٠٩ ١١٠ ١١١	٣٥٩ ٢١٠
أرمينغود دي بلاسي ٣٦٣	إسكولايوس ٣١٤
أرمينيوت ٢١٨	إسماعيل بن حسن بن سهل بن أبان ٣٣٥
أرناو دي فيالولا - أنظر آرنو دي فيالولا ٢٦٦ ٢٤٤ ٣١٧	إسماعيل بن ذي النون (أمير طليطلة) ٦٨
٣٧٦ ٣٨٥	إسماعيل بن فرج بن إسماعيل ٣٢٩
أرنتيكي ٣٣٠	إسماعيل (مولاي) ١٤١
أرياس كونثال ٤٧١	إسماعيل بن يونس (الطبيب الإسرائيلي) ١٣٤
أزتيهاطا الأول (عالم فلكي) (حوالي ٤٨٦ أو ٤٧٦م) -	إسماعيل العربي ٣٦٠ ٤٥١
أو أرياهاطيا ١٠١ ١٢٥ ١٥١ ١٦٢	
أزيدو، فيليه ٢٤٩	

- أسين أوليفر ٤١٨
 أسين، ميغيل — أنظر بِلَانْيوس، ميغيل أسين (١٨٧١-١٩٤٤)
 ٧٠ ٧٢ ٩١ ٣٤٧ ٤٦٠ ٤٦٢ ٤٦٩ ٤٨١ ٤٨٤ ٤٨٥
 الإصطاعيري — أنظر أرسطوطاليس ٧٨
 اصطفان (العجوز [القديم]) ١٣٨
 اصطِفَن بن بَسِيل ٢٧ ١٠٩ ١١٠ ١٢٠ ١٢٩ ١٣٨
 أغسطينوس (القديس) — أنظر أوغسطينيوس ٥١ ٢٢٤
 إفرين (القديس) ٤٦٧
 أفلاطون ٢٥ ٢٦ ١٣٥ ١٤٠ ١٨١ ٢٠١ ٢٠٣ ٢٠٩ ٢٤١ ٢٥٩
 ٣٠٤
 أفلاطون التيفولي ٦٦ ١٨٠ ١٨١ ١٨٧ ٢٠٢ ٢١٦ ٢١٩ ٢٢٠
 ٢٢٨ ٢٥٢ ٢٦٩ ٢٧٠
 أفليمون ٢٦٧ ٢٦٨
 ألدوث ١٣٩ ١٨١
 أقليدس ٥٥ ٦٥ ٨٨ ١٢٨ ١٣٨ ١٣٩ ١٤٠ ١٤٩ ١٨٠ ١٨٧ ١٨٨
 ١٩١ ١٩٢ ١٩٣ ٢٠٣ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٢٢ ٢٥٠ ٣٠٢
 أقليدس (الإسكندراني) ٢٠٣
 أقليدس الأندلسي أو "الأقليدسي" — أنظر عبد الرحمن بن
 إسماعيل بن بدر ١٨٩
 أقليدس المكاربي ٢٠٣
 أكاديمون (إله إغريقي مصري) — أو آدميون (عائيمون)
 ١٢٦ ٢٤١ ٣١٤
 آكانيس (عالم رياضي) ١٩٢
 أگمر بن عبد الله ٣٨٣
 ألباگو، أندريا ٣٧٠
 الألبَلْدِي (الراهب) ١٠٣
 البرتو الساكسي ٢٢٢
 البرتو الكبير (القديس) ١٨٤ ١٨٥ ٢٣٦ ٢٦٣ ٢٦٧ ٢٦٨ ٣١٥
 ٣٢٧ ٣٣٨ ٣٣٩ ٣٥٥ ٣٥٧ ٣٦٠
 آلْبِرْنوْث، سانشيث ١٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٨٦ ١٨١ ٤٨٥
 التونجي، محمد ٤٤
 ألدروني (١٢٢٣-١٢٩٥م) ٢٦٣
 ألسينست ١٢٩
 ألفارو دي أولفيدو ١٠٤
 ألفارو القرطبي ٣٨٩ ٣٩٠
 إلفاس أنتيكيوس ٤٥
- ألفريدو دي ساريشيل ٣٥٦ ٣٥٨
 ألفريدو الكبير دي انكلابيرا ١٧١
 ألفونسو الأول (ملك أراگون) ٣٣١
 ألفونسو، بيدرو ٢١٢ ٤٥١
 ألفونسو بوبن — أومبريه (أسقف بالمغرب) ٢٦١
 ألفونسو الثالث ٤٨
 ألفونسو الثاني (ملك قشتالة) ٨٤
 ألفونسو الحادي عشر ٣٢٩ ٣٥٠
 ألفونسو الحكيم — أنظر ألفونسو العاشر ٢٨٣ ٣٣٨ ٣٤٧
 ألفونسو رودريگيث دي توديللا [تُطيلة] ٢٤٦
 ألفونسو السابع ١٧٢ ٣٣٣
 ألفونسو السادس — أَلْفُنْش — أيضًا ألفونش ٣١ ٣٢ ٦٧ ٩٠
 ٢١٤ ٢٦٥ ٢٩٧ ٣٩٩
 ألفونسو العاشر الحكيم ١٣ ٦٦ ١٤٧ ١٤٨ ١٧٥ ٢١٦ ٢١٧
 ٢٢١ ٢٢٥ ٢٢٨ ٢٣٥ ٢٥٦ ٢٥٨ ٢٦٠ ٢٧٤ ٢٧٧ ٢٧٨ ٢٨٣
 ٢٨٥ ٢٩٤ ٢٩٧ ٢٩٨ ٢٩٩ ٣١٩ ٣٣٩ ٣٤٦ ٣٤٧ ٣٩٧ ٤٤٦ ٤٦٠
 ألفونسو المحارب ١٨٢
 ألكايل، م. أسين ١٩
 ألوازو جيليو ٢٧٨
 الكور (ملك أو فيلسوف) ١٠٢
 ألباسور — أنظر المنصور ٣٩٤
 ألوخيو (القديس) ١٠١
 ألوغ بيك ٢٩٢
 آلونسو دي مينا (الراهب) ٤٣٠
 أليانوس ٣٦٠
 أمبروزيو (الراهب) أو برصيصة (في المصادر الشرقية)
 ٤٤٨
 أميدوقليس ٢٣٢
 أميريكو، سيكشتو ٩٧
 الأملبي ٤٨٠
 أمرو القيس ٤١٤ ٤١٧
 أمنحوتب ٢٤٠
 آمونيوس بن هزمياس (ت ٥٢٦م) ٥١ ٢١٧
 أميريكو كاسترو ٣٥ ٨٦
 إميليا كالفو ١٥

أورشمه ۱۲۰	اناتوليو دي بيريتو - أنظر أناتوليو البيروتي ۲۵۸ ۲۶۲
أوروسيوس، پاولو (مؤرخ إسباني) - أنظر هروسيوس -	اناتوليوس ۶۸
أيضًا هروشيش ۳۹ ۴۰ ۱۱۰ ۱۱۶	آنادي خيسوس ۴۸۲
أورياسا ۴۴۶	أنبا ذقليس - المزيّف ۵۰
أوريبيدس ۲۶۴	أناكساگوراس ۱۵۲
أوريجينيس ۴۶۷	انتدليوس الإسكندراني (حيًا ۲۶۹م) ۱۹۸
أورييل، هـ. ۳۸۳	انتونيا نافازو 31
أوستاشي ۳۶۳	انتيكويوس، إلفاس ۴۵
أوطوقيوس ۱۵۰	أنتميو دي ترايس (حيًا ۵۵۰م) ۲۳۲ ۲۳۴
أوغسطين دي روخاس ۸۸	انتيوخوس انتيكوس (انتيوخس الأثيني) (حيًا في القرن
أوغسطينيوس ۲۲۴	۳م) ۲۹۵
أوليدو ۴۴۲	انتيوخوس الأول ۲۲۸
أوليدو ۲۳۱	الأنطاكي، داود ۳۱
أوغسطين (القديس) ۲۳۱	أندالتيو لوثانو كامارا 18
أوليو دوروس ۲۱۰	أندالو دي نكرو ۲۱۸
أوليفيه دي مايلشبرگ ۴۱	أندزگار بن زادن الفزوخ ۲۲۹
أوليو خوليو ۳۴۸	أندرسون ۴۵۸
أوليوس ۱۰۵	أندريس لاكونا - أنظر لاكونا، أندريس
أونا مونو ۲۷	أثريكة الأول دي إنكلترا ۱۸۲ ۶۲
أيالون، د. ۳۴۹	أنزو ۳۶۱
أپالفا، م. ۴۸۴	أنس بن مالك ۴۶۲
أپفانوس (ت ۴۰۳م) ۳۵۷	أنسيلم تورميلا (راهب) (عبد الله الترجان) ۴۳۰ ۴۵۳
إيتار، ج. ۱۸۹	۴۵۶ ۴۸۴
إيخيدو دي روما ۲۷۲ ۲۷۳	أنطونيو الماكرو گوريا ۱۵
إيخيدو دي تيبالديس - ۲۲۸ ۲۹۴ ۲۹۷	أنكليز، رويبر ۱۷۰
إيخيه ۱۶۱	أهرن [بن أعين، القس] ۱۳۸
إيرفنغ، واشنطن ۴۵۱	أهرون الإسكندراني (حيًا ۶۲م) ۳۰۲
إيزابيلا 18	الاهواني، عبد العزيز ۴۲۴ ۴۳۵
إيسيدرو الملي (حيًا ۵۳۲م) ۱۸۹ ۱۹۰	أوتوسيوس ۲۰۱
إيسيدوروس (القديس) - (إيسيدوروس الإشبيلي) ۱۰ ۹	أوتوليوكوس ۲۱۹ ۲۲۰ ۲۸۰
۳۸ ۴۰ ۱۰۳ ۱۱۶ ۱۷۰	أوجينيو الالرمي ۲۳۲
إيلويزة ليافيرو رويث 18	أودوكسو (حوالي ۳۷۰ ق.م) ۲۷۴ ۲۸۰
إيلبالدو الطليطلي ۳۹۰	أودوكسو دي سيسيكو (القرن الأول ق.م) ۳۳۳
أيمرش، بيرنگوير ۲۴۶	أودوكسيوس ۲۰۴
إيمري ۴۰۰ ۴۰۱ ۴۳۳	أوريان الثاني ۴۰۱

ب

بختيشوع بن جبرائيل ١٤٤	بابلولوثانو ٣٠٣
پدرو دي آبي ٢٥٧ ٢٧٦	پاترو ١٣٠ ١٩١
بدوي، عبد الرحمن ٢٥ ٤٠ ١٣٠ ١٤٤ ١٦٠ ١٦١ ٢٠٣ ٣٠٣	پاپوس ٢١٩ ٢٢٢
بديع الزمان الهمداني ٣٧٩	بابي دي طرطوشة ٢٥٧
برادواردين، توماس ١٩٣ ٢٠٢ ٢١٠ ٢٢٢ ٢٤٥ ٢٩٩ ٣٠١	باديس (٨٤٦٥/١٠٧٣م) ٦٧
براندون ٣٦٣	باراسيلسو ٣١٥
براڤما گريتا ١٠١	باراليسوس ٣٦٣
براون ٣٨٤	باراليسيني (مترجم) ٧٤
برايس، ج. د. ٣٠٦	باربييري، گياڤاريا ٤٠٦
بَزَزُونَه - آنظر بزر جهر ٤٤٣	بارتومودي تريسينس ٢٩٦
بزكلي ٢٠٢	پارسيڤال ٣٩٤
بَزَلَام ٤٥٠	بارصوما (رحالة آسيوي) ٢٥٨
برفايط طبيئون - بروفايت طبيئون - بروفيت طبيئون ١٧٠	باروخاء، خ. كارلو ٣٤٨
٢١٨ ٢٥٧ ٢٩٤	باريخاف، م ٦٨ ٦٨
برناردو العربي ٢٥٦	باريه، امپرواز ١١٣ ٢٤٧
برناردو دي گوردون ٢٤٤	باريه، ر ٤٣٤
برناردو دي لوتريي ٢٢٥ ٢٧٦	پارنگتون ٣٤٩
بزئويي (آل) ٨٧	پاسكال ٤٨١ ٤٨٢ ٤٨٥
بروفسال، ليفي ٣٨ ٦٧ ١٧٢ ٣٣٨ ٣٤٨ ٤٣٧ ٤٧٩	پاسكوال دي گايانگوس ١٧
بُرُوڤْلِس - بروكليس، بروكلوس، بروكليس الافلاطوني	الباشا، مهجة ٥ ٢٦٤ ٤٠٧ ٤١٣ ٤١٧
٥٠ ١٨٣ ١٨٤ ١٩٨ ٢١٧ ٢٢٣	باشيه دي مزيرياك ٢٧٠
بروگمان، ج. ٣٨٢	بالاسز، ر. ٣٠٥
برونفلز ٣٥٨	بالاطو (نابوريانوس) ٢١٨
برونيتولاتيني ٤٦٠	بالدي، ب. ٨٢
برونيس ١٩٤	بالنشيا، آنخل گونزالث ٣٠ ٤٩ ٥٠ ٥٢ ٧٦ ٧٧ ٣٩١ ٤٣٥ ٤٨٤
بُرُزْجَهَر بن بُخْتاق (وزير ساساني) - آنظر بَزَزُونَه ١٦ ٤٣	پانگري، د. ٧٠ ١١٩ ٣٤٧
١٠٥ ٢٩٥ ٤٤٣	باهوتشارا (اوهوجار) ٤٨٠
بُرُزْگ بن شهریار ٣٣٤ ٣٥٠	باولوس الايجي (بولس الاجانيطي) ٢٤٦
البسباسي ١١١	بايار ٣٩٩
بسيللو ٣٤ ١٩٨	باچره، ر. ٤٣٧
بَشَبَشَبَع (امراة اوريا) ٤٤٦	البَتَّاني ٣٠ ١١٨ ١١٩ ٢١٦ ٢١٧ ٢٢٤ ٢٥١ ٢٧٦ ٢٨٢
بطرس، فداء ٣٠	البحتري ٣٩٣ ٤٢٨
البَطْرُوجِي ٧٩ ٢١٩ ٢٢٥ ٢٧٢ ٢٧٩ ٢٨٠	بَحْجَة بن باقودة ٢٥٧
البطريق ١٤٣	بختيشوع (آل) ٨٧
بطليموس ٧٩ ١١٨ ١١٩ ١٤٣ ١٦٩ ١٨٠ ١٨١ ١٩٨ ٢١٥	

بوزوني ٤٥٤	٢١٨ ٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٨ ٢٢٩ ٢٣٠ ٢٣١ ٢٣٢ ٢٣٣ ٢٣٤ ٢٣٦ ٢٣٧
يوساره هـ. ل. ل. ١٩١	٢٧٧ ٢٨٣ ٢٨٤ ٢٨٦ ٢٨٩ ٣٠٦ ٣٠٧ ٣٣٦ ٣٣٧
يوسكارييو دي گيزولفي ٣٣٨	بطليموس (الملك) ٢١٨
يوسكو، ساكرو ١٧٠	بغداد عبد المنعم (باحث) ٥١٤
يوضاسف (بوديساتفا او يوداسف) ٤٤٩	بقي بن مخلد ٤٩
يو علوان، حياة ٤١	بلاقيوس، ميغيل اسين آنظر اسين، ميغيل ١٦ ٧١ ٤٤٥ ٤٥٩
يولون ٤٠١	٤٦١
يولييه ٣٨١	البلاذري ١٢٧
يوك ٣٥٨	بلاسيوس دي پارما ٢٣٣
يوكاتشييو - آنظر يوكاشيو ٥ ٤٤١ ٤٤٧ ٤٥١	بلاشير، ر. ٤١ ٣٨٥
يوكار ٤٠٠	ب. ل. فان فانيردن ٢٥٠
يوكو، ا. ١٧٥	بلاك ٣١٥
يولسي، لويجي ٧٤	بلاناس، دالمو ٢٩٩
يولله ٢٧٨	بلج بن بشر ١٤
يوليائي ١٩٣	بلوهر ٤٤٩
يوليت دوفال ٤٠٢	بنداروس ٢٦٤
يوليمون اللاذقاني ٢٦٧ ٣٢	بنجره ٢٣٨
يونافنتورا دي سينا ٤٦٠	بنسر، م. ٢٥١ ٣٤٧ ٣٤٨
يونيشيو (اوكسبورگ) ٥١ ٩٧ ١٩٠ ١٩١ ١٧٤ ١٩٩	بليسنر ٢٤٠
يوياردو ٤٤٧	بليونس الحكيم ٢٣٦ ٢٣٧ ٢٩٥ ٢٨٥
دي يولي ١٨٥	بليو ٢٩٥ ٢٨٥
يويباخ ٢١٦ ٢٧٤	بنوئي النون ١٤٧
يويه، ا. ٢٩٢	بنو موسى ٢٣ ٢٤ ٢٧ ١٤٣ ١٤٧ ٢٠٠ ٢٠١ ٢٧٠
بيتروس دي ريخيو ٢٩٤ ٢٩٧	بنو ميمون ٣٤٥
بيدا الميجل ١٧٠ ٢٧٠ ٣٥٧	بنيامين التيطلي ٢٥٧ ٣٤٥
بيدال، كونزالو مينثيث ٩٦ ١١٩ ٢٥٦ ٤٠٨ ٤١٢	بهن ١٠
بيلبا - او پلاني ٤٤٣	بونيشيو ٥١
بيدرو دي ابانو ٢٤٤ ٣٥١	بوايل، ر. ٣٢٣
اوپيدرو دي آبي (الكاردينال) ١٠٥	پوتشيني ٢٥٧ ٤٥٤
بيدرو الرابع ٢٦١ ٢٧٨	بوجوان، ج. ٩٧ ٢٥١ ٢٩٤ ٣٤٢ ٣٤٦
بيدرو راينيل ٣٤٢	بوذا ٤٤٩
بيدرو السيرومونيوزو ٣٤٦	پورتا، ج. ب. ٣٢
بيدرو دي إسبانيا ٣٦٢	بورخيس ٨٠
بيدرو ألفونسو (طبيب) - آنظر موسى سفردى - أيضًا	بورگستال، هامر ٤٠٦
او موسى سيفاردي ١٨٢ ٢١٢ ٤٤١	البربرگي ٣٥١
	بوريلي ٨٨ ١٠٨

٢٦٣	پيدرو گالیکو	٩١	پيدرو الطليطلي
١٨١ ١٨٢ ٢٦٠ ٣١٩	پيدرو مارتينيث مونتايث 18	١٩١	تارتاليا
٣٠٥	پيديرسن، او.	٤٠٥	تاهول
٣٣٠	پيرالگو تشيو	٢٩٤	ترسينز
٢٤٦	پيرنگوير آيمرش	٣٠٦	تريتيميوس
١٢٠ ٢٣٩	بيروزو	٥١	تريساختيون
٢٢٩	پروفيرالديث الاشبيلي	٤٦	تشانئي لون
٣٦٢	بيرو لوبيث دي ايلالا	٣٩٥	تشارلز (ولي عهد بريطانيا)
٢٨٦ ٢٣٤ ١٧٥ ١٦٠ ١٥٣ ١٥١ ١٢٥ ١١٩ ١٠١ ٣٣	البيروني	١٠١	تشو - تان هسي - تا (عالم رياضيات صيني، حيا ٧٠٠م)
٣٨٢ ٣٥٦ ٣٣٦ ٣١٣ ٣٠٦ ٢٩٥ ٢٩١	بيريت، خ. ا. سانشيث	٤٧٦ ٥	تشوسر، جيوفري
٢٠٤ ١٧٥ ١١٩	بيريت، گارسي	٣٤٠ ٢٩٢ ٢٨٨	تشوسر
٤٣٠	بيريت دي هيتا	٣٧٠ ٣٦٩	التطاوي، محي الدين
٤٠٦ هـ	بيريس، هـ	٢٦٣	تخيه، ا. (اسقف باريس ١٢٧٧م)
٣٦٣	بيرينكاريو داركاري	٢٠٩	تمسيتوس
٢٧٨	بيره جيلبر	22	التميمي، عبد الجليل
٢٦٥	بيزاليو	٤٢٢	تنهون المقدسي (كاتب عربي)
٣٨٥	بيشوب، و. خ.	٣١٤ ٢٣٨	توت (إله مصري)
٢٣٤	بيكاتريكس	٤٥٥	توراندوت
٢٣٤ ٢٢٨ ٢١٣ ٢٠٢	بيكهام	٣٩٤	تورين الزائف
٢٦٧ ٢٤٢ ٢٣٦ ٢٣٥ ٢٣٣ ٢٢٨ ٢١٣ ٢٠٢	بيكون، روجيه	١٠٥	توريس فيلارويل
٣٤٢ ٣٣٤ ٣٢٧ ٣١٧ ٣١٥ ٣١٣ ٢٩٩ ٢٧٦	بيكون، فرانسيس	٣٣٨	توسكانيلي
٣٢٤ ٣١٥	بيلق القيجاتي	٢٦٥	توسكوس
٣٣٩	بيلا، شارل	٢١١	توكرمان، ب.
٤١٢	بيلايو	٢٦٣ ٢٤٣ ٢٣١ ١٨٤	توما، او توماس الاكويني (القديس)
٤٥٧	پيدو، لويس	٤٧٠ ٤٦٩ ٤٦٨ ٣٠١ ٢٧٣ ٢٧٢ ٢٦٨	تومر، گ. ج.
٣٨٠	پيل	٢٢٦	تيمبريو
٣٤٢ ٢٨٤	بيهايم، مارتان	٢٢٦	تيتوليفيو
٤٥٧	بيوفانو اولوتو	٤٧٩	تيززا (القديسة)
٤٣٤	البيومي، محمد رجب	٤٣٥ ٨٨	تيريس، ا.
٢٨٨	بيون	٢٧٥ ٢٢٦ ٢٢٥ ٢١٦ ١٠٨ ١٠٧	تيشو نراهي، اوتيكوبراهي
٢٣١	بيونو	١٨٣	تيميسيوس
		٢٩٢	تيمورلنك
		١٤٦	تيمون

جيراردو دو بزوئي ١٤٦

جيراردو دي سلتيو ١١٤ ١٣٠ ١٥١ ٢٢٩

جيراردو الكريموئي ١١٤ ١١٦ ١٢٨ ١٣٠ ١٤٥ ١٤٦ ١٤٨ ١٥١

١٥٨ ١٥٩ ١٨٠ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ١٨٦ ١٨٧ ١٩١ ١٩٣ ١٩٤ ١٩٦

٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٩ ٢١٠ ٢١٣ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٥

٢٢٦ ٢٢٨ ٢٢٩ ٢٣٤ ٢٤٤ ٢٤٥ ٢٤٦ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٦٩ ٢٧٩ ٣١٤

٣١٥ ٣٣٩ ٣٤٧ ٣٥٦ ٣٦٢ ٣٦٧

جيرونا گومار الثاني ١١٦

جيرونيمو (قديس) ٤٠

جيرونيمو برونشويگ ٢٤٧

جيرينيمو مونزر ٣٣١

جيل (الاب) ٣٢٤

جيل دي ليسنس ١٤ ٢٢٩

جيل دي روما ٣٠٧

جيليسزون ٢٠٤

جيمينوس ٢٠٤

جيمينوس دي روداس ٢٢١

جيوفاني دي لوزو ٤٣٥

ح

حاتم الطائي ٤٥٠

الحاجب المنصور (محمد بن أبي عامر ٣٢٦-٣٩٢هـ) ٣١ ٣٧

١٨٩ ١٩١ ٢٦٥

الحارث بن همام ٤٧٣

حارث الظالم ٤٠٠

حافظي أبرو ٣٣٧

حامد بن سَمُحُون (طبيب صيدلاني أنطلسي) ٦٩

حابش الحاسب ١٠٤ ٢١٥ ٢٤٩

حابيب - أنظر أبْن فهيرز ١٣٥

حابيب الحاسب ٢١٤

حابوس بن ماكسن (بن مناد الصناجي) ٦٥

حابيب اللمسي التونسي ٢٢

حابيش بن الحسن (الأعسم) ٢٥ ١٤٤

حاتامله، محمد عبده ٢٢ ٣٣١

حاتي، فيليب ١٥

الحجاج بن يوسف ٢٢١

الحجاج يوسف بن مطر ١٩٠ ١٤٠ ١٨٨ ١٩١ ٢٠٣ ٢٢٦ ٢٦٦

الحجبي، عبد الرحمن علي ٢٢

حجبي، محمد ٢٢

الحريري ٧٤ ٤٧٣ ٤٧٦

الحريزي ٢٥٨

الحزاني - أحمد بن يونس بن أحمد ٢٧ ٤٢ ٦١ ٢٣٥

الحزاني - عمر بن يونس بن أحمد ٢٧

حسام الدولة بن رزين ٤٠٣

حنداي بن شيوخ الإسرائيلي ٤٨ ٦٢ ٦٣ ٦٧ ١١١

الحسن بن أبي الحسن ٤٩

الحسن البصري - أنظر أبْن الهيثم ٢٢٢ ٣٠٧

الحسن الرماح ٣٢٨

حسن علي حسن ٣٤٨ ٣٨٤

الحسن بن أبي الحسن ٤٩

الحسن بن التَّكْد الموصلي ٣١٥

حسين الصفوي (الشاه) ٢٨٩ ٢٩٠

حسين الواعظ ٤٤٥

الحسيني، عزت العطار ٢٠

حفص بن ألب ٤٠

الحكم الأول ٣٩٨

الحَكَم الثاني (المستنصر بالله) ٢٧ ٣١ ٣٦ ٣٩ ٤٠ ٤٥ ٦٠ ٦١

١١٠ ١١٦ ١٤٧ ١٦٠ ٣٩٤

حمادي، عبد الله ٢٢

حمدان قزوط ٨٧

حمير بن ثَبْرَة (عالم فلك يهودي) ١٧٢

الحِفْزِي ٤ ٦١ ٣٢١ ٣٢٢ ٣٣١

حميس بن ثَبْرَة ٣٣٢

حنين بن إسحق ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٣٠ ٣١ ٥٨ ٩ ١٠ ١٢٩

١٣٦ ١٤٣ ١٤٤ ١٤٥ ١٤٨ ١٤٩ ١٥٢ ١٥٣ ١٦٢ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٦

٢٣٢ ٢٣٣ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٦٠ ٢٦٤ ٣٦٠

حورس ٣١٤

خ

خ. بن يوهانس الليريدي ٣٧٥

خافودا بونسينيور (يهودي قَطْلُونِي) ٢٦٠

خوان دي ساخونيا ٢٧٧	خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان (ت حوالي ٩٠هـ/
خوان دي سيلايا ٢٧٤	٧٠٨م) ١٢٦ ١٣٥ ١٣٧ ٢٤٢
خوان السيگولفي ٢٦١	الخانجي، محمد أمين ٣٨٦
خوان فاراس ٣٤١ ٣٥٠	خايمة الأول ٤٧٧
خوان فوزوريس ٢٩٢	خايمة الثاني (ملك آراگون) ٣٦٣
خوان ليريت - أنظر ليريت، خوان	خايمة ريس ٣٤١ ٣٤٥
خوان دي فلورديه دي هاموسكو ٣٦٩	خايمي الفاتح ٢٦٠
خوان فيلويونو الإسكندراني ٢٧١ ٢٧٢ ٢٨٥	الخوشاني (الشيخ) ٣٠٣
خوان فيلويونوس گراماتيکوس (النحوي) ٨٨	خديجة بنت خُوَند ١٠
خوان دي كاپوا ٤٤٥	خسرو الأول أنوشروان (٥٣١-٥٧٩م) ٢٩٥ ٤٠٠ ٤٣٣
خوان دي كورثا (قديس) ٦٢	خُشيار بن اللبّان ١٠٢ ١٩٩
خوان دي گلوگان ٢٧٥	الخطابي، محمد العربي ٢٢ ٧١ ٢٤٧
خوان دي لاکروث (قديس) (يوحنا الصليبي) ٤٨١ ٤٨٢	خفاجي، محمد عبد المنعم ٥٠ ٤٧٦
٤٨٣	خلف، عبد الله 31
خوان دي لينير ٢٩٢	خليل الغفلة (خليل بن عبد الملك بن كُليب) - أنظر
خوان مانويل ٢٦٤ ٣٦٣ ٤٤١ ٤٧٠	خليل الفضلة ٣٦ ٣٧ ٤٩ ٥٠
خواتوت مارتوريي ٣٩٣	خليل الفضلة - أنظر خليل الغفلة ٥٠
خوان دي موته ريخيو ٣٤٢	لماش، نجدت 5
خوان دي هوليد - أنظر ساكرو بوسكو ٢٧٦	خنيسر ٤٤٩
خوري، إبراهيم ٣٤٤	الخوارزمي أبو عبد الله، محمد بن أحمد ٢٣ ٥١ ٩٦ ١٠١ ١٠٢
خوري، ميشيل ٢١ ٧٤	١٠٣ ١٢٦ ١٦٩ ١٩٤ ١٩٦ ٢٧٠ ١٩٩ ٢٠٤ ٢١٣ ٢١٤ ٢١٧ ٢٤٩
خورشيد أحمد ٧٨	٢٨٢ ٣٣٦ ٣٣٧
خوزيه ٣٤٢	خَوَاكين پلا ٤٠٥
خوزيه مارتيا مئاس ١٦٧	خوان دي آسپا ٢٨٥
خوسيه أنطونيو كوندیه 16	خوان إسپانو ١٩٧
خوسيه سواريث لورنثو ٩١	خوان إسكوتو دي إريخينا ٢١٦
خوسيه مارتيا كاسيارو ٢٦٣	خوان أندريس ٤٧٠
خوسيه ياماس ٣٨٢	خوان أندريس (الأب) ٤٠٥
خوليان ريبيرا ٤٠٦	خوان دي آفلا ٤٨٢
خونيو موديراتو كولومبلا ١١٦	خوان دي پادرا ٣٦٣
خيرومينو مونيويز ١٠٦	خوان دي ياروس ٣٣٦ ٣٤١
خيرونا كومار الثاني ١١٦	خوان دي بوريدان ٢٧٣
خيسوس ريو ساليديو 24	خوان دي تيمونيدا ٤٤١
خيما الفريزي ٢٨٩	خوان الثاني (ملك آراگون) ٣٧٧ ٤٣١
خينخريش ٢٧٨	خوان رويث أو رودريگيث ٤٠٧ ٤٧١

- داريوس ۲۱۷ ۲۵۰
 دالانا گاري ۹۶
 دافشي، ليوناردو ۴۱
 داليدث، سيساندو (الكونت المستعرب) ۱۸۱
 دالقرني، م. ت. ۱۶۲ ۱۸۱ ۳۷۲
 دالماوسييس پلانس ۲۷۸ ۲۹۶
 داماسو آلونسو ۴۱۰
 داماسيوس ۲۱۷
 دانتلي اليگيري (الشاعر) ۱۷ ۷۵ ۲۱۸ ۴۱۰ ۴۵۹ ۴۶۰ ۴۶۲ ۴۶۷ ۴۶۸
 دانيال (النبي) ۲۶۶ ۲۶۷
 دانييل الكريموني ۳۶۱
 الدانيالي ۲۶۶
 دانييل دي مورلي ۱۵۱
 داود ۱۷ ۴۴۶
 الداية، محمد رضوان ۲۲ ۴۲۷
 الدؤكزنلي، شنى سلمان ۱۸۲
 دزوسارت (ه.ج.) ۲۸۲
 دريكر، ج. ۳۰۵
 الدسوقي، محمد ۳۹۵
 دقة، زاهر ۲ 31
 دقة، محمد علي 5 31 ۴۲۶
 الدلاقي (۱۱۲-۱۱۵م) ۱۷۱ ۱۸۱
 دناش بن لثراط البغداي ۶۳
 دويلر، سيزار إ. ۱۱۰ ۱۲۰ ۳۷۰ ۳۸۴
 دوزفيل ۱۰۸
 دورن ۲۸۹
 دوروسيوس أو دوروتيسوس الصيداي ۲۹۵
 دوزي 28 ۳۳۸ ۴۰۶
 دوستا، إيزيس ۱۶۳
 دوغال (بوليت) ۲۴۱ ۴۰۲
 دوق ألبا ۳۳۳
 دولسينا ديل توبوسو ۴۷۲
 دوغال، روبرتو دي كتيه ۲۴۱
 دولاكروا، پ. ۴۴۵ ۴۵۵
 دومنگو [السيگولي] ۱۶۲
 دومينكو دي سوتو ۲۷۲ ۲۷۴
 دومينكو كونزاليز ۱۸۲ ۱۸۵ ۱۸۶ ۲۲۸
 دون أبراهام ۴۶۰ ۴۶۱
 دون ألفونسو الثاني ۴۶۰
 دون أنريكه (البرتغالي) ۳۴۱
 دون إيثان ۲۶۴
 دون خوان الثاني (الملك) ۲۹۶ ۳۴۱
 دون خوان القرطبي ۴۷۸
 دون خوان مانويل ۲۶۵ ۳۶۲ ۴۴۷ ۴۵۰-۴۵۱
 دوندي ۲۹۳
 دون رايموندو ۱۴۸ ۱۷۹
 دون رومون ۴۰۰
 دون سيبياستيان (الملك) ۳۶
 دون قادريكه ۴۴۴ ۴۴۶
 دون مانويل (الملك) ۳۵۱
 دوهم ۱۸۵
 دياب، علي 5 ۴۰۶
 ديتريش فون فرايريك ۲۹۹ ۳۰۰
 ديتونب ۱۰۳ ۱۶۹ ۲۸۸
 ديليموس ۱۹۸
 ديرامه ۳۹۴
 ديراني، عفيفة محمود ۳۴۹
 ديسقوريدس ۲۷ ۶۳ ۹۳ ۹۵ ۱۰۸ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۲۰ ۱۳۸
 ۲۴۷ ۳۲۴ ۳۲۸ ۳۵۸ ۳۶۰ ۳۷۳ ۳۷۵ ۳۷۶ ۳۸۲
 ديكرت ۲۰۴ ۲۳۳
 ديلا پورتو ۳۰۰
 ديلاليدا، ليفي ۱۱۵ ۱۲۰ ۳۱۲
 ديموقريطس ۶۸
 ديموقريطس دي منليس ۳۵۸
 ديوجين، أو ديوجينوس ۳۰۴ ۲۵۹
 ديودورو ۱۱۷
 ديوفانتو، أو ديوفانتوس ۱۳۰ ۱۹۸ ۲۰۴

ديو كليسيانوس أو ديكولس ٢٢٤ ٢٣٥
ديونييسيوس - الزائف ١٤٧
ديونييسيوس القديم ٢٨٠
دييغو دي إستا ٤٨٠
ديكو غومس ٣٤٢

و

ذو النون [الإخيمي] المصري ٥٠
ذو النون ٢٢٥ ٢٤١

ر

رايانوس ماوروس ٣٥٧
الرازي ٢٨ ١٢٦ ٢٣٥ ٢٤٥ ٢٥٢ ٣٠٤ ٣١٥ ٣٢٤ ٣٢٥ ٣٤٧ ٣٨٣
راسل، ألكسندر ٤٥
راسل، باتريك ٤٥
راشد، ر. ٢٥١
رامبو دي أورانج ٤٢١
رامون ٢١٣
رامون ماس ١٠٠
رامون يول (حيًا ما بين ١٢٣١-١٣١٥م / ٦٢٨-٧١٥هـ) ٧١
٢٦٢ ٢٦٩ ٣٣٩ ٤٥١ ٤٨٠ ٤٨١
رايت، ر. ر. ١٧٥
رايمون المرسيلي ٢٨٨
رايموندو ماري (المطران) ١٨١ ٢٦٢
راينا ٣٦٩ ٣٧٠
راينهولد ٢١٨ ٢٢٩ ٢٧٤ ٢٧٧
ربيع بن زيد (الأسقف) ٤٠ ٦٢ ٦٣ ١١٦
الرجروي ١٥٢
رزوق، محمد 22
رستم ١٠
الرشاطي 19
رشيد الدين (وزير فارسي) ٣٧١
الرشيد (الخليفة الموحيدي) ٨٥
الرفاعي، قاسم الشماعي ٣٧٩

الركابي، جودت 5 22 ٤١٢ ٤١٣
الرهاوي، يعقوب ٢٣٩
روا، جان ٤٠٩
روبرتو أنجليكو ٢٩٣
روبرتو ريكورديه ٢١٣
روبرتو دي شيشتر ١٨٢ ١٩٤ ٢٣٩ ٢٤٢ ٢٦٩
روبرتو كزوستيشته ١٤٧ ٢٤٠
روبيتو كيتيفنتس، أو روبرتو الكتني، أو روبرتو دي
كتنيه ١٥٨ ٢١٦ ٢٤١ ٢٦٠ ٢٦٤
روبرتو لوفيفر ٢٣٠
روبير أنجليز ١٧٠
روجيه بيكون - أنظر بيكون، روجيه ٢٣٣
روجيه الثاني ٨١ ٣١٩
روجيه دي هيريفورد ٢١٣
الروداني، محمد بن عبد الله ٧٥
رودريغو إكسمنيث دي رادا ٤٧٠
روذريغو (لُتريق عند العرب) ١٥ ٤٣١
رودريغو كونثال ٤٧١
رودريكيث لاپا ٣٨٣ ٤٠٨
رودريكيث ماليرو أو موليرو ٣٦٥ ٣٦٧
رودلف هيس ١٠٦ ٢١٣
رودلفو دي بروخاس ١٨١
روزنتال ٨٧
روسكا، ج. ٣٤٧
روسن، ف. ١٩٤
روفسطانيس الملك ٢٥
رومانو، دافيد ٢٥٦
رومانوس - أنظر أيضا أرمانيوس ١٠٩
رونكاليا، أ. ٤٠٨ ٤١٠
رويث، خ. مارتينيث ٣٤٨ ٤٨٥
روي كونزاليث دي كلايخو ٣٣٨٣٣٧
ريالدو كولومبو ٣٦٩
ريالهاد ٢٩٠
رييرا (خوليان) ١7 ٢٥٦ ٣٠٣ ٣٩٣ ٤٠٦ ٤٠٧ ٤٠٨ ٤١٢
ريتر، هـ. (المجريطي الزائف) ٣٤٧

ريتييسكو ٢٧٦

ريجيومونتانو ١٠٨ ٢١٠ ٢١٧ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٨ ٢٧٤ ٢٧٦ ٢٨٩

ريسنر ٢٣٢

ريكاره أنتونيو ٢٤٤

ريكاردو دي والتغفورد ٢٩٢ ٢٩٣

ريكسيولي ٢١٦

ريگو ٢٨٤

ريمان ١٩٣

رينو ١٠٣

رينو دي مونتايان ٣٩٩

رييث، لان ١٥٣

ز

زاديت بن هامويل (السيد زاديت) ٢٤٠

الزائق ١٧٠

زايد، توفيق 31

زراخيا گراسيان ٢٥٧

زدشت او زورواسترو (زردشت) ٢٩٥

زرقاء اليمامة ٤٥٦

الزرقيا ٥ ٢٨ ٦٦ ١٧٠ ١٧١ ٢١٢ ٢١٣ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٨ ٢٥١

٢٧٨ ٢٨٩ ٢٩٢ ٢٩٤

الزركلي ٧٢ ٨٣ ١٣٧ ١٥١ ٣٨٤ ٥١٤

زرياب 13

زنوبيا (الإمبراطورة) ٣٩٤

الزهرابي ٩٠ ٢٤٧

الزهرى (جغرافي أندلسي) ١٧١ ١٧٢ ١٧٥

زوسيموس ٣١٧

زيادة الله الأغلبى التميمي ٣٢٥

(الشيخ) زيد بن (فرنسيسكه قلادة زيد بن) 18

زينر ٢١٣

زينو دوروس ٢٢٢

زينون الإيلي ٣٠٠ ٣١٤

زينون الكيتي ٢٥٩

زيوس ١١٨

س

ساجيوس ٢٣٦

ساذرلاند ٤٦٠

سارتون، ج. ٣٨ ١٣١ ١٣٤

سارزوسيو، فرانسييسكو ٢٩٢

ساسيدون ٢٨٣

ساشاو ١١٩

سالفيرا ٤٣٠

ساگ او زاگ (الخابام) ١٧٠ ١٧١ ٢٥٦ ٢٩١

ساكرويويسكو ١٧٠ ١٩٧ ٢٧٦

ساكيري ١٩٣

سالم، خالد 16

ساليو الهادي ٢٢٨

سامپليسيوس ٢١٧

سام طوب بن إسحق ٢٥٧

سانياگو (قديس) ٢٦٢ ٢٦٤

سانياگو دي كوموستيلا ٣٩٥ ٣٩٦

سانداگارا ٤٥١

سانشيث ألترنوث ٣٥ ٨٦ ١٧٥ ١٨١

سانشيث بيرث ٢٠٤ ٢٩٨

سايبث، إ. ٤٧١

السباعي، فاضل 3 5 32 ٣٨ ٣٩ ٦٩ ٧٠ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ١١٢

السباعي، فراس 32

سپانكيه ٤٠٨

الشبتي ٢٦٩

شيفت، رينييه ٤١٦

ستيفانوس أرنالدوس ٢٨٥

ستيل، ر. ٣٤٧

سرجس ١٤٥

سرجيوس الرأسعيني ٢٠٩

سرجيوس دي ريساننا ٢٧٩

سرفانتس (ثريانتس) ٤٤٣ ٤٥١ ٤٥٨

سرفيت، أو سرفيتوس ٣٦٩ ٣٧٠ ٣٧١

السرقسطي الحمار ٣٧ ١٧٣

سوزومينو ٣٩٤	سرکيس، يوسف إلیان ٨٢
سوتير ٩٦	سزگين، فؤاد. ١٦ ٦٥ ١٦٠ ٢٣٦ ٢٣٧ ٢٥١
سوسروتا (طبيب هندي) ٢٨ ٢٤٧	سُسروتا ١٢٦ ٢٤٧
سوسور، هـ. ب. دي. ٣٥٥	سفسوردا - أنظر أبراهام بازجیة ١٢٦
سوفير هـ. ٢٩٠	سفینبرگ ١٦٨
سولر ٣٤١	السقاء، مصطفى ٤١٩
السويسی، رضا الحبيب ٤٣٢	سقراط ٢٠٣ ٣٠٤
سیباستیان دي مونستیر ٢٩٣	سیگنستو أمیریکو ٩٧
سپس ٣٠٤	سلام الأبرش ١٤٣
سپوليه ديل فيرو ٢٧١	سلفستر دي ساسي ٤٤٤
سیخادور ٤٣٧	سلمان ١٤١
سیخينا ٣٩٢	سلمون بن گایرول ٢٥٧
سید، فؤاد ٨٧ ٣٩	سَلْمَوِيه ١٤٥
السید (صاحب بلنسية) أو رذريق، الکنبیطور ٤٣٣	سلمی، أحمد ٤٣٧
سیدیناس ٢٥٠	السَلْمِي ٤٢٥
سیرایون الصغیر ٣٧٥	سلوقوس نیکاتور ٢٤٩
سیروللی، أ. ٦ ٤٣٤ ٤٥٥ ٤٦٠ ٤٧٠ ٤٨٤ ٥٠٠	سلیمان (تاجر) ٣٣٤
سیريوس ٢٢٧	سلیمان بن حارث القرطبي ٣٧٧
سیسالینو، أو سیزالینو ٧٠ ٣٦٩	سلیمان بن حسان بن جلجل - أنظر ابن جلجل ٣٤
سیسناندو دالیدث ١٨١	سلیمان بن الحکم ٦٦ ٣٦٣ ٤٠٤
سیکو دي لوئینا ٤٣١	سلیمان القانوني ٣٦٣ ٣٨٣
سیلفستري الثاني (البابا) ١٦٨	سلیمان بن گایرول (فیلسوف یهودي إسباني) ١٨٣
سیف الدولة ١٤٢ ٢٣١ ٤٣٤	سلیمان بن مهران السرقسطي ٤٠٤
سیرویلو ٢٧٤	سَلْمِيسِيوس ١٩٢
سیفیروس سابوخت (حیًا ٦٦٢ م/ ٤٤٢ هـ) ١٠٠ ٢٨٦	سنان ٣٨٥
سیکو دي لوسینا ٤٣١	سنان بن ثابت بن قرة ١١٨ ٢٨٠
سیمپلیسیوس ٢٨٠	السنتایي، هوگو ١٨٠
سیم توب دي کارقون ٤٧٦	سَنَد بن علي ٨٨
سیم طوب (الحاخام) ٤١٩	سندینو، خ. مونپوز ٤٦٠
سیمون دي پرودون ٢٢٨	سنیکا ١٠٨
سیمون الجَنَوِي ٢٤٦	سنیل، و. ٢٣٣
سینوپاس ٢٨٤ ٢٩٨	سهراب ٣٣٦
سینیکا ١٠٧ ١٢٠ ٢٣٣	سهل بن بشر ٢٢٩
سیونیتا، ج. (جیرائیل الصهیوني) ٨٢	سوتر ١٧٥ ٢٢١ ٢٣٣
السیوطي ٣٠٣	سوزیجنس ٢٢٧

ش

الشاذلي ٢٦٩
 شارل مارتل ١٢
 شارلمان ١٧١ ٢٤٠ ٣٠٩ ٣٩١ ٤٠٠ ٤٣٣
 شاناق ١٢٦ ١٥٧ ٢٤٠
 شانجة بن غرسية بن فرغلند ٤٠٤
 شان خوكوا ٢٥٨
 شاوسر (عالم) ٥ ٢١٨ ٢٣٩ ٢٨٨ ٢٩٢ ٣٨٦ ٤٧٦
 شيركز، هـ. ٣٨٦
 شيس، أو. ٣٨٦
 شتاينشنايدر ٩٦ ٤٦٠
 شراتز ٤١
 شتيرن س. م. ٤١٣ ٤٢٢
 الشجار، محمد ١١١
 شحادة، عبد الكريم ٣٨٤
 شرف الدين ٢٤٦ ٢٤٧
 الشريشي، أبو العباس، أحمد بن عبد المؤمن القيسي ٤٧٣
 ٤٧٤ ٤٧٦
 الشُّشُوري ٤٢٢
 الشُّشُوري القادشي ٤٨٠
 الشغال، عبد الناصر 31 9
 شغول، م. إ. ٣٤٧
 شغولسون، د. ١٣٠
 الشُّقُوري، محمد (طبيب غرناطي) ١١٣
 شكسير ٤٤٧ ٤٥٨
 الشلبي ٤٤٥
 شمس الدين ١٧
 شمس الدين السمرقنلي ١٧ ١٩٣
 شمس الدين، محمد حسين ٣٢٦
 شهاب الدين ٤٤٨
 الشهرزوري ٧٨
 الشهرستاني ١٧
 شوسو - بن ٣٣٧
 شولان، ف. ٤٨٤

شوموفسكي، تيودور ٣٤٤
 شيبان، سعيد ٣٦٤
 شيركز، هـ. ٣٨٦
 شيخو، لويس ٤١
 شيخة، جمعة 22
 شيريشوع بن قطرب ١٤٤
 شيللر ٤٥٤
 شين كوا ٣٠٠

ص

صاب ٣١٤
 صاعد (الطليطي) ٣٩ ٤٠ ٤١ ٥١ ٦٠ ٦٨ ٧١ ١٢٠ ١٣٠
 ٢٤٧ ٢٨١
 صاعد بن الحسن ٧١ ٢٨١
 صباح فخري ٣٧٩
 الصبّاغ، ليلى ١٦
 صبحي، ج. ب. ٣٨٥
 صفي الدين الحلي ٤١٦
 صلاح الدين الأيوبي ٢٩١ ٣٠٣
 صلاح الدين خليل بن أيبك الصفدي ١٤٨ ١٤٩
 صلاحية، أحمد عبد القادر ٤٦ ٤٢٧
 صمويل لفي ٢٨٣
 صمويل بن يهودا ٢٥٧
 صوفيا، (القديسة) ١٩٠
 صوليداد جبير ٤٢٦
 الصوفي ٢٨٧ ٣٥١
 الصيرفي، حسن كامل ٤٢٧

ض

الضبي، أحمد بن يحيى بن أحمد بن عميرة ١٧ ١٩ ٧٠ ٤٢
 ١١٥
 الضبي، عبد الواحد بن إسحق - أنظر عبد الواحد بن
 إسحق
 ضيف، شوقي 22

ط

طارق بن زياد 13 10 15 115

الطالبي، عمار 374

طاليس الميلي 234

الطبري 28 230 447

الطُرسشي، أبو بكر 411

طرفة بن العبد 401 417 417

طروب، أم عبد الله 42

طشقندي، إ. س. 386

الطغرائي 312

الطُغُتري، محمد بن مالك (الحاج الغرناطي) 24 79

الطيفوري، زكريا بن عبد الله 145

طه حسين 20 444

طوبيا بن موسى بن مغتق 173

الطوسي، نصير الدين 149 193

الطويل 160 162

طويل، يوسف علي 126

الطبيبي، أمين توفيق 22

طيماوس 99

ظ

ظاظا، حسن 73

الظاهر بيبرس (الملك) 326

ع

عائيمون (إله إغريقي - مصري) - أنظر أكاديمون 314

العاص بن مُنَبِّه 401

عبادة، أبو بكر، عبادة بن ماء السماء 416

العبادي، مختار 349

عباس، إحسان 72 52 134 321 404 432 472

العباس بن سعيد الجوهري 88

العباس بن عبد المطلب 86

عباس بن فرناس 23 41 88 290 306

عبد الباقي (حيًا 1100م/ 493هـ) 191

عبد التَّوَّاب، رمضان 426

عبد الحفيظ منصور 382

عبد الرازق، علي 86

عبد الرحمن الأول، الداخل بن معاوية بن هشام بن عبد

الملك 17 38

عبد الرحمن الثاني 28 39 41 43 62 67 95 169

عبد الرحمن الثالث 40 48 61 62 111 286 396

عبد الرحمن بن إسحق بن الهيثم 112

عبد الرحمن بن إسماعيل بن بدر المعروف بالأقليديسي 189

191

عبد الرحمن بن الحكم 43

عبد الرحمن بن خلف عساكر الدرامي 77

عبد الرحمن الصوفي 169 234 283

عبد الرحمن بن عيسى بن عبد الرحمن 87

عبد الرحمن بن معاوية بن هشام بن عبد الملك 13

عبد الرحمن الناصر - أنظر عبد الرحمن الثالث 17 26 110

عبد العظيم، علي (محقق) 68

عبد القادر، علي حسن 461

عبد الكريم بن موسى بن يحيى العليج 113

عبد اللطيف البغدادي 82

عبد الله بن إسماعيل الهاشمي 182

عبد الله الأنلسي 90

عبد الله بن جابر الغساني المكناسي 419

عبد الله بن بُلقين (بن باديس بن خُبُوس بن زيري

الصهناجي) 77

عبد الله بن زُهر 75

عبد الله بن زيري 66

عبد الله بن الشَّور 43

عبد الله القرطبي 235

عبد الله المرتضى 44

عبد الله بن مسرة 49

عبد الله بن يونس (المجريطي) 327

عبد الملك بن زُهر الإشبيلي - الأبن 21 73 234 365

عبد الملك بن مروان 21 98

عبد الملك المظفر 479

- عبد الواحد بن إسحق الضبي ٢٩٨
عبد الواحد المزاكشي ٤٣٥ ٣٩٧
عبد يشوع - أنظر ابن فهرز ١٣٥
عبيد الله، أبو مروان عبيد الله بن خلف الأستجي ٢٩٨
عبيد الله، المهدي ٤٨
عثمان بن سويد الإخيمي ٢٤٠
غندي بن مسافر الهكاري ١٧
العربي، إسماعيل ٤٥١ ٣٦٠
العروسي، محمد منير ٣٤٤
عريب بن سعد ١١٦
الريان، محمد سعيد (محقق) ٣٩٩
عزام، عبد الوهاب ٤٤٤ ١١
العسقلاني ١٥٠
عُضد الدولة بن بُؤنه الديلمي ٣٧٨ ٢٨
الطار، نجاح 21
العلج - أنظر (الأدفنش) ٣٩٩ ٣٩٨
العلجة بنت شانجه (ملك البشكنس) ٤٠٤
العلوي، جمال الدين ١٨٣
علي بيك ١٢٠
علي، رضي الله عنه ٤٤٥ ٤٠١ ١١
علي بن إبراهيم الدهكي ١٦٢
علي بن أبي الرجال القيرواني ٢٩٤
علي بن أبي طالب ٢٩٤ ٢٠٣
علي بن خلف (حيًا ٧٠-١٠٧٠م/ ٤٦٢هـ) ٢٨٩
علي بن زَيْن الطبري - أنظر ابن زَيْن - وأيضًا الطبري ٣٠ ٢٨
علي بن رجيل ١٢٧
علي بن رضوان (منجم وطبيب مصري) ٢٩٧ ٢٧٤
علي بن سهل بن زَيْن الطبري ١٢٦
علي بن العباس المجوسي ٣٨٥ ٣٨٣ ٢٤٥ ٢٩ ٢٨
علي عبد الرازق ٨٦
علي عبد العظيم (محقق) ٦٨
علي بن عيسى ٢٤٤
علي بن غازل ٢٢٩
العماني ٢٢٩
عمر تيرباديس ٢٢٩
- عمر الثاني بن عبد العزيز (الخليفة الأموي) ١٣٨
عمر بن حفصون ٤٧
عمر بن الخطاب ٣٢٠ ١٢
عمر الحيام ١٩٣
عمر بن الفرخان ١٢٧
عمر النعمان (الملك) ٣٩٣
عمر بن يونس بن أحمد الخزاني ٢٧ ٢٦
عمرو بن قائد ٤٩
عمرو بن هند (الملك) ٤٠١
عنان، محمد عبد الله ٤٨ ٤٤ 21 19
عنزة ٤٣٣ ٤٠٠
عنحوري، يوحنا (حنين) ١٥١
العوفي، محمد ٣٣٩
عيسى بن هشام ٣٧٩ ٣٢٥
- غ
- غارثيا غوميز ٧٩
الغافقي، أبو جعفر (أحمد بن محمد بن أحمد بن السيد)،
أنظر أبو جعفر أحمد ٢٨٤
غالب ١٥١
الغزال ٨٨
الغزالي ٤٨١ ٣٠١ ١٩٧ ١٨٥ ٨٣ ٣٧ ٣٦ ٣٤
الغساني، أبو القاسم بن محمد بن إبراهيم ٧٠
غضبان ٤٣٤ ٤٠٠
خطرير ٣٦١ ٢٦٣
غليونجي، بول ٣٧٤ ٣٧١ ٣٧٠ ٣٦٩
- ف
- الفارابي ٤٦٨ ١٨٦ ١٨٤ ١٨٣ ٨٧ ٧٢ ٥٩ ٢٣ ٣٢
فارون ٦٨
فارون، ماركتيراثيو ١١٦
فاسكر دي گاما ٣٤٤ ٣٣٥ ٣٣٤
فاسو ديفا (هندي) ٤٥١
فاطمة ١١
فالتز ١٣٠

١٥٠ الفزاري	٣٩١ ٣٧٥ فاليريوس كوردوس
٢٢٩ الفضل بن نويخت	٣٥١ فالنتين فرناندس
٤٥٤ فير	١٣٠ ١٢٧ فالنس، فيتيوس
١٩٣ فنتورا ريبس پروسپر	٢٥٠ ٢١٨ فان دير فايردن
٣٠٤ ٢٠٣ ٦٩ فهد، توفيق (عقّق)	٣١٩ فيريانو، انكونا
٣٩ ٣٤ فؤاد سيّد (عقّق)	الفتح بن علي البنداري ١١
٢٩٢ فوزريس	١٧٠ فتروريو
١٩٦ فوگل، ك.	٤٢ فجر
١٠٣ ٩٦ فونكيه	٤٥٨ فخر الدين أسعد الجرجاني
٣٦ فيا فيسيوزا	١٠٣ فيخيلا
٤٥٤ ٢٤٤ فير	٤٨٠ فرانسيסקو (القديس)
٢٥٥ ٢٠٢ ١٩٣ ١٨٠ فيبوناتشي آنظر (ليوناردو اليزاني)	٢٩٣ ٢٩٢ فرانسيסקو سارزوسيو
٢٧١ ٢٧٠	٣٦٩ فرنسيسكو دي لاراينا أو فرنشيسكو
٣٨٤ فيت، ج.	٢٧٣ فرانسيסקو دي لاماركا
٢٩٠ فيتروبيو	٢٧٣ فرانسيסקو دي ميرونس
٢٣٤ فيتيلو	٣٤٧ فيزان، ج.
فيتيوس فالنس (منجم يوناني، حيّا ١٦٠م) - أو فويليوس	٢٠٢ فرانكو دي لبيخا
٢٩٥ ٢١٧ ١٣٠ ١٢٧ أو فويلوس	٣٨٣ فرج بن سالم
٣٠٤ ١٩١ ١٧٤ ٩٩ فيثاغورس أو فيثاغوراس	٣٠ فرج سلام
٣٢٤ فيدل فرنانديث مارتينيث	٤٦٨ ٤٦٢ فرجيل
٨٧ فيدمان، أو.	١١٦ فرخيليو
١٥٣ فيدون -	٣٧٥ ١١ ١٠ الفردوسي
٢٥٦ ٢٥٥ ٨٥ ٨٤ ٧٨ ٦٢ فيديريكو الثاني دي هوهنشتاؤفن	٤٥٨ ٤٢٠ الفرزدق
٣٨١ ٣٦٢ ٣٦١ ٣٠٠ ٢٩١ ٢٨١ ٢٦٩ ٢٦٧	٣١ فرعون
٢٠٣ فيديريكو كومادينو	٢٧٧ ٢٧٦ ٢٢٤ ٢١١ ٢١٠ ٢١١ ٢٣ الفرغاني
١٥٥ ١١٦ ٦٨ فيرخيليو	٥٠ فرفوريس (الصوري)
١٧٥ فير دون	٧٦ فرنان بيريت كوزمان
٣٥٥ ٢٢٥ فيرلر	١٠٦ ١٨ فرناندو (ملك إسباني)
٢٥ ٢٤ ١٦ ١٥ ١٠ ٩ ٨ ٢٥ ٢٦ ٢٦ ٣٦ ٣٨ ٤٠ ٤١ ٤٦ ٥٠ ٥٢ ٦٦ ٧٠	٢٦٠ فرناندو الثالث (القديس)
١٣٤ ١٣٢ ١١٠ ١٠٩ ٨٧ ٨٦ ٨٣ ٨٠ ٧٩ ٧٧ ٧٦ ٧٣ ٧٢ ٧١	٣١ فرناندو دي آغيريدا يوريانو
٢٦٨ ٢٥١ ٢٣٤ ٢٠٥ ١٩٩ ١٩٨ ١٨٨ ١٨٧ ١٦٨ ١٥٥ ١٤٩ ١٤١	٤٣٠ فرنانديث دي خيرينا
٤٠٦ ٤٠٥ ٣٩٩ ٣٩٥ ٣٨٤ ٣٨٣ ٣٦٤ ٣٣٨ ٣٣٥ ٣٠٧ ٣٠٦	٢٢٥ فلر، ج.
٤٧٦ ٤٦٢ ٤٤٣ ٤٢٨	٢٧٨ فرومبورك
٤٧٦ ١٨٥ الفيروز آبادي	٢٦٥ ٣٢ ٣١ فرويد
٣٦٧ ٣٦٥ فيساليو	٤٠ فريتش

ليسته دي بوفيه ٣١٧ ٣٣٩ ٣٥٥ ٤٤١ ٤٧١

فيستينو، مارسيليو ٧٥

فيشنر ٢٤٤

فيك ١٦٨

فيكون، جورج ٣٣٠

فيكون، خورجيه ٣٥٠

فيلاروئيل، توتيس ١٠٥

فيلانويقا، ماركيت ٤٨٥

فيلد هاوس، ف. م. ٣٣٩ ٣٢٤

فيلكس دي أورخل ٣٩٠

فيلمون ٦٨ ٣٥٨

فيلولاوس ٣٠٥

فيلون الإسكندري ٥٠

فيليب الثاني

فيليب الرابع ٣٣٨

فيليب الطرابلسي ٢٦٧

فيليه آزيدو ٢٤٩

فيلينو ٢١٧

ق

القاسي ٢٢٩

القاسم ٣٣٨

قاسم بن أصبغ ٣٠ ٤٠ ٦٣ ١١٦

القاضي، وداد 22

القبري الضير (محمد بن محمود) - أنظ مقدم بن معافي

القبري الضير ٤٠٦ ٤١٥

القزافي (فيزيائي) ٢٥٥

القرطبي (الإمام) ٢٧٠ ٤٦٨

القزويني ٣٠٤ ٣٣٣

القزاز القيرواني ٤٢٦

قسطا بن لوقا (البعلبيكي) ١٤٣ ١٥٢ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٨٥ ٢٨٦

قسطنطين الإفريقي ١٤٨ ١٧٣

قسطنطين التاسع ١٠٩

قسطنطين السابع ٤٠ ٦٢

قسطنطين بن هيلانة ١٤٢

القشيري ٤٦٩ ٤٨٤

قطاية، سلمان ٣٦٩

قطب الدين الشيرازي ٢٩٩ ٣٠٠ ٣٣٨

القاصادي ٢١٣

القلقشندي ٣٢٦

قومس بن أنتنيان ٤٢٣

القنازعي الأنلسي ٤٥٧

قيس ٤٥٨

قيضا الرهاوي ١٤٨

ك

كابرييل آلونسو دي هريرا ٦٨ ٣٥٨

ك. كاتالا ٢٠٥ ٣٠٦ ٣٠٧

كاداموستو ٣٤٥

كازا دي لو ١٠٣ ١١٥

كاراكا ٢٨ ١٢٦ ١٦٠

كارثيا فيادا ٢٨

كارثيا مارتن ١٠٦ ١١٨

كازدانو ١٠٧

كاردوسو ٣٢٤

كارسى بيريت (القسيس) ٢٩٤ ٣٥٧

كارلوس الثاني ١٤١

كارلوس الخامس ٣٦ ٤٠٢

كارلو غوزي ٤٥٤

كاسبار دي تيخادا ١٠٢

كاستوس ٦٨

كاسيري ٧٠

كاسيلا ٣٠٣

الكاشاني ٣٣١

الكاطي (كيميائي بغدادى) ٣١٥

كاثاليري ٣٠١ ٤٥٠

كالديرون ٤٥٠ ٤٥١

كالليوس ١٦٩

كالمس، أ. ٤٣٤

كاليو دي سيزيكو ٢٨٢ ٢٨٣

كسرى الأول أنوشروان ٤٤٣	گالیکو، پیدرو ٢٥٩
كعب الأحبار ١٦٠ ٤٦٧	گالیلو ٢٢٥ ٣٠٢
كفیدو ٤٧٥	کالینیكوس ٣٢٧
كلافیوس ١٩٠ ٢١٨ ٢٧٦ ٢٧٨	کالیو دي سیزیكو (حيًا ٣٣٠ ق.م)
كلوت بك ٣٨٣	کاليسثس الزائف ٤٥٩
كلوديو (الإمبراطور) ٢٥٠	كامپانوس التوفاري ١٩٠ ١٩١ ١٩٣ ٢١٣ ٢٧٧ ٢٨٣ ٢٩٢ ٢٩٣
كليمنته دي تاهول (قديس) ٤٠٢	٣٠١
كلمنته الخامس ٣٦٣	كامپومانیس ٧٠
كليمنته سانشيث دي فيرنال ٤٤١	الکامل (السلطان) ٢٥٥
كمال الدين الفارسي ٣٠٠	كامپومانیس ٧٠
كمال الدين بن يونس ٢٥٥	كامپونیس ٣٣٤
كمبوجيا ١٠١	كاندز ١٩٤ ٢٠٦
كتاشي ١٩٤	كانسيونيرودي ستوليگا ٤١٩
الکندلي ٢٧ ٣٠ ١٠١ ٨٧١ ١٠٥ ١٨٥ ١٨٨ ١٨٩ ٢٠٢ ٢٠٣ ٢٣٢	کانتون ٣٣٣
٢٤٤ ٢٥٩ ٢٩٦ ٣٥٨	کراتیس ٢٨٤
کَنگه ٢٣ ١٢٥ ١٣٧	گرايان ٤٥٩
کتوست ٨٧	کرایمر ٢٥٩
گواناين ٣٣٢	کِرِيزتو ٩٧ ١٧٤
کوپرنیکو ٥ ٧٩ ٢١٦ ٢١٨ ٢١٩ ٢٢٥ ٢٢٦ ٢٢٨ ٢٧٤ ٢٧٥	الکَرخي - أنظر الکَرجي ٤٥ ٢٧٠ *
٢٧٦ ٣٠٠ ٣٠٥	گزیسان ٧٣
کوتیبه، ت. ٢٥٢ ٣٢٤	الکرماني ٦٥
کودوفريدو دي بويون ٤٤٧	کروشيتشيتيه ٢٢٥ ٢٢٨ ٢٨٣ ٢٨٢ ٢٨٣ ٢٩٩ ٣٠١
کودوفريدو دي واترفورد ٢٦٨	کريب لابیيل ٤٠١
کوديرا CODERA، فرانثيسكو کوديرا إي ثابدين	کريثيان دي تروا ٢٤٢
16 17 18 28	کريستوبال دي فيريس ٤٤٨
کورميناس ٣٥٠	کريسکس (طبيب يهودي) ٣٧٧
کورينطي ٧٩	کريکوري، م. ج. ٢٣٣ ٤٤٨
کوشي ١٥٧	الکزيري، سلمى الحفار 24

* کتا صحناء في الفصل الأول (ص ٤٥)، الاسم من "الکَرجي Karāyî" إلى "الکَرخي"، أستاذًا إلى "أعلام" الزركلي (ط ١٩٨٠، ٦، ٨٣). ثم علمنا، ونحن في مرحلة إعداد الفهارس، أن المهندسة "بغداد عبد المنعم"، خريجة معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب، نالت "جائزة تحقيق التراث"، من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - أليکسو (جامعة الدول العربية) للعام ١٩٩٧، عن تحقيقها كتاب "إنباط المياه الخفية"، وأكدت أن اسم المؤلف هو "الکَرجي" (بالجيم).

مارينو سانودو ٣٣٧
 ماسرجويه (الطبيب البصري) - أنظر ماسرجيس ١٣٨
 ماسنو ٣٨٥ ٣٨٤
 ماسويه ٢٤٤
 ماشاء الله ٢٢ ١٦٩ ٢٢٨
 ماشادو ٤٧٣
 ماشوء ديبث ١٦٢
 مالبجي ٢٧٣
 المامون (الخليفة) ٢٣ ٢٤ ٨٨ ١٣٩ ١٤٠ ١٤١ ١٤٢ ١٤٦ ١٥٧
 ٢٠٣ ٢١٠ ٢١٤ ٢٣٦ ٢٣٩ ٢٤٥
 المامون بن ذي النون، (أمير طليطلة) ٤٠ ٦٧ ٦٨ ٧١ ٦٩
 ١٠٦ ٢١٤ ٢٤٥
 مانفريدو الصقلي ٢٥٥ ٢٥٩
 مانويل الأول كومننرو (إمبراطور بيزنطي) ٢٦٥
 مانويل ريو ٣٤٩
 ماوي كول ١٠٦
 ماورو ٢٤٥
 ماير أبو العافية ٢٦٩
 ماير، ل. أ. ٤٣٤
 مايرهوف، ماكس ٣٣ ١٢٠ ٣٨٤-٣٧٠ ٣٨٥
 مبشر بن فاتك ١٦٠
 مبشر بن سليمان (أمير صقلي لجزيرة ميورقه) ٤٣
 مبشر بن فاتك ٢٦٠
 المتلمس (الشاعر) ٤٠١
 المتنبي ٢٧ ٨٥ ١٢٩
 المتوكل العباسي ٧٣ ١٣٨ ٤١٧
 مجاهد العامري ٣٤٧
 المحاسني، زكي ٣٩٣ ٤٣٤
 المحاسني، سماء 30 ٤٨٧
 محمد (ﷺ) 19 27 11 18 ٢٠ ٤٨ ١٠٦ ١٥٣ ١٩٨ ١٩٩ ٣٩٢
 ٣٩٥ ٤٠٠ ٤٠١ ٤١٩ ٤٤٨ ٤٦١ ٤٦٢ ٤٦٣ ٤٦٤ ٤٦٦ ٤٦٨
 ٤٧٠
 محمد الأول (حكم من ٢٣٨-٢٧٣هـ) ٤٥
 محمد بن أبي بكر الأصفهاني ٢٩١
 محمد بن أبي عامر - أنظر أيضًا الحاجب المنصور ٣١

ليثن، برنارد (مستعرب ألماني) ٧٠
 ليفي ديلافيدا ١١٦ ١٢٠ ٣١٢ ٤٦١
 ليفي بن غرسون دي بانيول ١٩٣ ٢١٨ ٣٠٠ ٣٤٣
 ليلنتال ٤٢
 ليثوتوسكوس ٢٦٥
 ليوبولدو التماسوي ٢١٣
 لوييتوس (يوييت) ١٦٨
 ليوديا ٤٤٧
 ليوناردو دالينشي ٢٣٣
 ليوناردو دي پزا ١٠٤
 ليوناردو پزانو - أنظر فيبوناتشي ٨٥ ٢٢٢ ٢٥٥ ٢٦٩ ٣٠٠

م

ماجستير دومينيكوس (الإسباني) ٢٧٠
 ماريو ديو ٣٧٣
 مارتان دي بوهيميا ٣٤٢
 مارتان بيهام ٣٤٢
 مارتان دي ريكز ٤٠٢
 مارتان، رايموند ٢٦٢
 مارتني، رايمون ٧٩ ٣٨٠ ٤٨١
 مارتين غارثيا ٧٩ ١٠٦
 ماجستير دومينيكوس ٢٧٠
 مارسيليو فيسينو ٧٥
 ماركايرو ٤٠٧ ٤٢١
 ماركو بولو ٣٣٨ ٣٥١
 ماركو تيرا نثيو فارون ١١٦
 ماركوس (كاهن قانوني) ١٨٢
 ماركو الطليطي ٢٤٣ ٢٤٤
 ماركو اليوناني ٣٢٨
 ماركيت فيانولا ٤٨٤
 مازويكوس ٢٦١
 ماريا خيسوس ليكويرا ٢٥١
 ماريا دي ريبول (قديسة) ١٦٨
 مارية أنجليس تالفازو 18
 ماريانوس (الراهب) ٢٤٢

- محمد بن أحمد الخوارزمي - أنظر الخوارزمي ١١٤
محمد بن أحمد بن جُزَي الكليبي ١٨٧ ١٨٨
محمد بن إسحق النديم ١٢٦
محمد بن إبراهيم ١٢٥
محمد أبو الفضل إبراهيم ٣٢٠
محمد الثاني (السلطان) ٢٤٧
محمد حسين شمس الدين ٣٢٦
محمد بن حمود القبري الضرير (أنظر محمد بن معافى القبري) ٤٠٧
محمد حميد الله ٧٠
محمد الخامس الغرناطي ٨٤ ٣٨٠
محمد بن سعيد الطبيب ١١٢
محمد السيد إبراهيم ٤٢٥
محمد بن سيرين - أنظر أين سيرين ٢٦٤
محمد بن شُخَيْص ٤٦
محمد بن شريفة ٢٥
محمد الشُّقُوري ١١٣
محمد بن الصَّنَّار ٦٦
محمد بن عبد الرحمن بن الحكم ٣٠٦ ٣٩٢ ٤٣٣
محمد عبد الله عنان ٤٣ ٤٧
محمد بن عبدون الجبلي ١٦٠
محمد بن علي بن إبراهيم الأنصاري ٢٥
محمد بن عون الله ٦٥
محمد الفزاري ٢٣
محمد بن فتوح الحمايري ٢٩٠
محمد بن قسوم الغافقي (الكخال) ٣٨٤
محمد بن مالك الغرناطي - أنظر الطُّغْنري ٢٣
محمد بن محمد بن هُذَيْل ٢٩٠ ٣٠٤
محمد بن محمود القبري الضرير - أنظر القبري ٤٠٦ ٤٠٧
محمد بن مسرة ٤٩
محمد بن مُقْلَط ٢٨ ١٢٦
محمد بن موسى ٢٥ ٢٥٠
محمد بن يزيد الميزد ٣٧٨
محمد بن هارون ٣٠
محمد بن هشام بن عبد الجبار (المهلي) ٦٥
محمد بن وضاح ٤٩
عمود محمد شاکر (محقق) ٨٨
عبي الدين بن العربي أنظر أين العربي ٧٧
مراد، فيروز ٣١
مراثيون ٤٧٩
مرتون كوليج ٢٩٢
مردخاي فينزي ٢٥٨
مردم بك، حشانة ١٥
مردم بك، عدنان ١٥
مردم بك، قتيبة ١٥
مرفع، ج. ١٩١
مرسيانوس كاتبا ٢١٦
مِرْسِيَه كوميث ١٥ ٣١
مركيز دي سانتيتانا ٤٢٤
مراحى ١٦٢
مروان بن الحكم (الخليفة) ١٣٨
مريم العذراء - مريم المجدلية ٣٩٢ ٤٠٢ ٤٢٩
المستنصر بالله ٢٧ ٣١
المستنصر (الحكم) ١١٢
مستوفي ٣٣٧
مَشْلَمَة بن أحمد المجريطي (رياضي) ٤٨ ٦٢ ٦٥ ٦٦ ٦٨
١٢٦ ١٨١ ٢١٢ ٢٤٩ ٢٨٧ ٣٠٦
مسعود (الأميرت ٥١٢هـ) ٤١٩
المسعودي (المؤرخ) ١٠١ ١١٦ ١٧١ ١٧٢ ٢٤٩ ٢٥٠ ٣٢٠ ٣٥٧
٣٧٨
المظفر - أنظر أين الحاجب المنصور ٦٣
مطر، أنيس ٣٥٦
مظهر، جلال ٤٦٠
المعتمد بن عباد ١٣ ٦٨ ٦٩ ١٤٧ ١٨١ ٣٣٣ ٣٩٧ ٣٩٨ ٤٢٠
٤٢١ ٤٣٢
المعتصم (الخليفة) ٢١٩ ٢٣٩ ٣٨٤ ٣٩٨
المعتصم بن ضُمادح ٣٣٢
المعتضد (الخليفة) ٤٥٠
المعز (الخليفة الفاطمي) ٢٠ ٤٨ ٥٠
المعز بن باديس ٣١٩

المغيرة بن شعبة ٣٢٠	موسى بن نصير ٣٠ ١٤
المقدسي ٣٣٥ ٣٣٤	موسى بن نويخت ١٠٥
مقدم بن معافى القزري الضريز ٤٠٦ ٤٠٧ ٤١٤	موسى هامون (طبيب يهودي) ٣٨٣
المقري ٢٩ ٧٢ ٨٨ ٣٠٦ ٤٠٧ ٤١٨ ٤٢١ ٤٣٧	موشيه ها - كوهين ٢٥٦
مكرم بن سعيد ٤١٦	مؤمن ٣٦١
مكدم بن مؤافى (بالإسبانية Mocadem Benmoafa) ٤٠٦	مولر ٤٠
مكي، الطاهر أحمد ١٠ ٢٢ ١٣٤ ٣٧ ٣٣٢ ٤٧٩ ٤١٧ ٤١٨	مونارديس ٣٢٤
٤٢٤ ٤٢٣ ٤٢٥	مونلييه ٢٥٧
مكي، محمود علي ١٦ ٢٠ ٢٨ ٤٣ ٣٠٦ ٣٣٢ ٤٣٣	مونتانو، ريجيو ٢١٧
مناحيم بن سروق الطرطوشي (الشاعر) ٦٣	مونريه دي فيار ٤٦٠
منتصر، عبد الحليم ٣٥٦	مؤمن بن سعيد ٤١ ٣٦١
المنتودوني (الراهب) ٤٠٧	ميّاس، خ. م. ٦٦ ١٢٠ ١٢٢ ١٦٨ ١٧٠ ١٧٥ ٢١٠ ٢١٢ ٢١٣
ميّزل ١٦ ١٧	٤١٧ ٢٥١ ٢٩٨ ٣٥٨ ٣٨٢ ٤١٢ ٤٣٦
المنصور الحلاج (الحسين بن منصور) ١٧ ٧٨	ميتون ١٤٦ ١٥١ ٢٨٢
المنصور (الخليفة، أبو يعقوب) ٢٨ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ١٣٩ ٤٥٦	ميغيل إسكوتو ١٨٣ ١٨٧ ٢١٠ ٢٥٥ ٢٥٨ ٢٥٩ ٢٦٧ ٢٦٨ ٢٧٠
٣٩٤	٢٧٢ ٢٧٥ ٢٧٩ ٣٦٠
٣٩٦	ميغيل أسين پلايوس - أنظر پلايوس، ميغيل أسين - وايضا
المنصور بن أبي عامر - أنظر الحاجب المنصور ٤٧٩	أسين، ميغيل (مستعرب) ٧٠
منصور، عبد الحفيظ ٣٨٢	ميغيل دي بريسلاو ٢٧٥
المنصور الموحدي ٣٣١	ميغيل ميزليت ٣٦٩
المنوني، م. ٤٣٧	ميكيل فوركاذا ١٠ ٣١
المهدي ٤٧	ميغيل كروث هرفاندث ٢٩
المهدي العباسي ٢٩٦ ٣٨٢	ميلانوس (يوناني) ٢٦٧
مهند الدين بن الدخوار ٣٨٠	ميلانشتون ٢٧٦
المهلب بن أبي صفرة ٤٣٣	ميناندروس ٢٦٤
مهي بن طيبتون	مينيثيا دي مانتانيدو ٤٧١
موتوزو ٣٤٠	مينيلاو - أنظر ميلوس - أيضا مينيلاوس الإسكندراني
مورولف ٣٤٨	١٥٣ ٢٠١ ٢١٥ ٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٢ ٢٨٤
موسى بن أبراهام النيمي ٢٧٧ ٢٩١	مينو بالويو ١٨٤
موسى بن حانوك (حاحام) ٦٣ ٧٦	
موسى سيفزدي ١٨٢ ٤٤١	
موسى بن صمويل ١٨٢	
موسى بن عزرا ٤٨ ١٢٨ ١٣٦ ١٤٧ ١٦١ ١٧١	
موسى بن ميمون بن يوسف بن إسحق، أبو عمران ٨٣	
موسى بن نعمان ٢٥٧	

ن

النابلسي، نادر (عقق) ١٠٤ ٢٩٢
نابو - ريمانو ٢١٨
نابوريانوس (فلكي بابلي قديم) ٢٥٠ ٢١٧
ناجي، ألبينو ٢٠٣

الناصر - أنظر عبد الرحمن الثالث ١١١ ٦٢ ٥٠	نيكولاس دي كافيرو ٣٤٢
الناصر عبد الرحمن بن محمد (صاحب الأندلس) - أنظر	نيكولاس الكوسي ٢٦١
عبد الرحمن الثالث ١١٠ ١٠٩	نيكولو داكوتتي ٣٣٧
ناصر، عبد الكريم ٤٥١	نيوتن ٢٢٥
نالارو، خ. الباسين ٤٨٥	
ناهد عباس عثمان ١٣٧	هـ
نامني داتشوران ٣٨٤	هارتز، و. ٢٥١ ٢٠٥
التجار، محمد رجب ٤٤٤	هارتزر، و. ١٠٧ ١١٧ ١٦٨
النسوي، أبو الحسن علي ١٠٢ ٢٦٩	هارتمان، م ٤٠٦
نصر (الفتى الصقلي) ٤٢	هارفي، ولیم ٣٦٩ ٣٧١
نصر الدين خوجة ٤٥٦	هارون، محمد عبد السلام (محقق) ١٢٩
نصر الله	هارون الرشيد ٢٣ ٨٥ ١٧١ ٢٠٣ ٣٢٤
نصري، هاني يحيى ٤٥١	هاريسون ٣٥٠
نصير الدين الطوسي ١٥٠ ١٩٣ ٢٥٠ ٢٧٩	هاريت ٢٣٣
نطافورس ٢٦ ٢٥	هاشم، مختار (عضو مجمع اللغة العربية بدمشق) ٧٤ ٥
النظام ٣٠	٩٧ ١٠٨ ٤٢٧
نظام الملك ٣٠٣	هالي ١٠٨ ٢٠٠
نظامي عروضي ٣٥٧ ٤٥٤	هاللي، أ. ١٣٠
نظيف بك، م. ٣٠٧	ها - ناسي - أنظر أيضا إبراهيم اليهودي ١٨١
النعمان، محمد هشام ٤٦ ٥	هايبيرك ٢٠٤ ٣٠٥
النعمان ٣٧٨	هليوگابالو ٣٤٨
نللينو ١٢٧	هرمان الألماني ١٥١ ٢٥٨ ٢٥٩
نهاد رضا ٣٩٦ ٣٩١ ٣٣١ ٣٢ ٢٩ ٥ ٣	هرمان السلافي ١٤٦ ١٧١ ١٨٢ ٢٨٧ ٣٠٥
نويخت (آل) ١٢٧ ٢٢	هرمان دي كارينشيا ١٥٥ ١٥٦ ١٩٠ ١٩١ ٢٢٩ ٢٦١ ٢٨٨
نوح ٣٣٣	هرمان الكارتي ١٦١ ٢٢٩ ٢٦٩
نور الدين زنكي ٣٣٣	هرمان كونترأكتو ١٧٣ ١٧٤
نوستراداموس ١٠٥	مزمز دافريد ١٠٥
نويگياور، أ - أو نويجياور، أ. ٢٨٠ ٢١٢ ٢١١ ٩٩	هرمس (حكيم بابلي) ٦٦ ١٢٠ ١٢٦ ١٨٨ ٢٣٥ ٢٣٦ ٢٣٨
نيدام ٣١٨	٢٣٩ ٢٤١ ٢٨٥ ٣٠٤ ٢٢٩
النيريطي (حيًا ٨٣١٠ / ٩٢٢ م) ٢٨٦ ١٩٢ ١٩١ ١٩٠ ١٨٨	هرمس الثاني ٣١٤
نيقولا (راهب بيرنطي) ١١٢ ١١١ ١١٠ ٦٢	هزمياس ٢٥٩ ٣٧ ٢٦
نيقولا شوكيه ٢٧١	هرسيس - أنظر هروشيئش أو أوروسيوس (پاولو) ٦٣
نيقوماخوس ١٣٩	١١٠
نيكام، اسكندر ٣٣٩	هسرونيئا، خ. (حنا الحصري) ٨٢
نيكل، أ. ر. ٤٨٤	هشام الأول ٤٢
	هشام المؤيد، الخليفة - أنظر هشام الثاني - أنظر هشام بن

المستنصر ٢٧ ٣١ ٣٩ ٦٥

هلال الحمصي ٢٠٠

هلبوشت ٩٩

الهمذاني ٣٢٤ ٣٧٩ ٤٧٤

هنري باتس دي ماليناس ٢٢٩

هنريك هارسترايگ ٣٧٥

هوتون ٣٥٥

هورنر ٢٧١

هورولتز، جوزيف ١٥٤

هوميروس ١٢٩ ٣٠٤

هونباخ، و. ٦٥

هوغو دي سانتايا - أنظر هوغو السنطايي ١٨٠ ١٨٧ ٢١٢

٢٢٨ ٢٣٥ ٢٣٧ ٢٣٩

هوغو دي كلوني ٢٦١

هوميروس ١٢٩ ٢٦٠

هوهنشتاؤفن ٦٢

هونجيس ٢٣٣

هومي، أ. ٤٣٥

هياكو ٢١٩ ٢٢٤ ٢٢٧ ٢٨٤

هياو ٣٣٣

هيسكيلس الإسكندراني (حيًا ١٧٥ ق.م) ١٨٩ ١٩٠ ٢٢٠

٣٣٦

هيتا ٣٢٢

هيكينو ٢٨٥

هيتسيوري ٢٧٤

هيراكليدس دي بونو ٢١٦

هيروم، م. ٢٨٣

هيرون ١٩٠ ٢٣٢

هيرون الإسكندري ١٣٠

هيريفولد، ر. دي ٢٨٢

هيز يودو ١١٨

هيسن، رودلف ١٠٥

هيسيتاس ٢٨٠

هيكل، أحمد 22

هيلتي، ج. ٤٣٥ ٤٣٦

هيملي ٣٨٥

و

والشر دي مالفرن ١٨٢

الوزير - أنظر أبو القاسم بن محمد بن إبراهيم ٧٠

ولد الزقياي - أنظر أبو إسحق إبراهيم بن يحيى النقاش

٧٢

الوليد الأول (الخليفة) ٣٧٨

الوليد بن خيزران (قاضي النصاري) ٤٠ ١١٦

الوليد بن عبد الملك (الخليفة) ١٥ ١١٥

ولفرام فون إشنباخ ٢٤٢ ٣٩٤

وارنر، فون ١٣٢

واليس، ج. ١٩٣

وايسر، أورسولا ٢٣٦

ويلسنر، إ. ماركيه ١٣٠

ي

الياني، عبد الكريم (عضو مجمع اللغة العربية بدمشق) 5

٣٢ ٧٣

يحيى بن أبي منصور، أنظر أين أبي منصور ٢٣ ٢٤ ١١٥

٢١٤ ٢١٥ ٢٤٩

يحيى بن أحمد، المعروف بأبن الخطاط ٦٦

يحيى بن البطريق ١١٥ ١٤٣ ١٨٨ ٢٠٩ ٢٧٩ ٣٦٠ ٣٨٢

يحيى بن غلتي ٣٣ ٤٩ ١٤٤ ٢٧١

يحيى الغزال ٤٢

يحيى بن يحيى، المكنى بأبن سمينة ٤٣

يحيى النحوي ٣٩

يزيد بن عنيزة ١٧

يزيد بن معاوية بن أبي سفيان ١٦

يسوع المسيح ٦٩ ١٠٦ ١٢٠ ١٣٩ ١٤٢ ١٥٥ ١٥٦ ٤٦٢

يعقوب بن العازر ٤٤٥

يعقوب بن داود يو مطوب دي برمينيان ٢٧٩

يعقوب البندقي - أنظر جاكوبو البندقي

يعقوب الرهاوي ٢٣٩

يعقوب كارسونو ٢٧٨

يوسف المنصور (الخليفة الموحدي) ٧٧	يوحنا الدمشقي (قديس) ٢٦١
يعقوب بن مَهر (برولات طيبون) ٢٥٧	يوحنا الطليطلي ١٨١
اليعلوي، محمد ٢٢ ٤٨	يوحنا (حنين) غنحوري ١٥١
يهودا بن بارسياك ٢٦٤	يوحنا اللوني ١٦٠ ٤٠٠
يهودا البرشلوني ٩٧	يوحنا بن ماسويه ٢٨ ١٦٠ ٣٨٤ ٤٧٤
يهودا بن سَلْمون كوهن ٢٦٩	يوحنا المعمدان (قنيس) ٤٣
يهودا شاول بن طيبون ٢٨٣	يوداسف (أو بوضاسف - برديساتفا) ٤٤٩
يهودا الكوهين ٢٨٣ ٢٨٥	يوراي الحريزي ٤٧٤
يهودا موسكا الصغير ٣٥٧	يوسف (النبي) ٣١ ٣٠٤
يهودا بن موسى ٢٥٨ ٢٧٧	يوسف بن قاشفين ٦٧ ٧٤ ٩٠ ٣٣٧
يهودا بن موشيه ٢٦٥ ٢٨٥ ٢٩٤	يوسف بن الشيخ ٤٨١
يهودا ها - ليفي ٢٥٧ ٢٨٣ ٣٣٢ ٤١٢	يوسف (العالم) (حيًا ٩٨٤م / ٣٧٤هـ) ١٧٥ ١٦٨
يوحنا الإسباني (أو يوحنا بن داود أو يوحنا الإشبيلي) ٤	يوسف بن هارون الزمادي ١٧٥ ٤١٦
١٨٦ ١٨٢ ١٥٩ ١٥٧ ١٥٥ ١٥٢ ١٤٦ ١٠٥ ١٠٤ ٩٦ ٦٦ ٥	يوشكفيتش ٢٠٠ ٢٠٥
٢٨٨ ٢٧٧ ٢٢٩ ٢٢٨ ٢١٠ ١٩٩ ١٩٨ ١٩٦ ١٨٨	يول، رامون - أنظر رامون يول
يوحنا بن بطريق ١٤٩	يوگتي ٤٨٠
يوحنا بن حيلان النسطوري ٣٣	يونيل ٤٤٥
يوحنا بن داود الإسباني ١٦٢	يوهانس پانييس (خوان دي پافيا) ٢١٧

فهرس الكتب والبحوث

١. باللغة العربية

- القرآن الكريم 38 8 ١٠ ١٣ ١٨ ٢٢ ٣١ ٣٧ ٤٠ ٤٩ ٥٤ ٥٨ ٦٦
٢٦٠ ١٩٩ ١٩٨ ١٨٧ ١٨٢ ١٦١ ١٤٧ ١٤٦ ١٣٨ ١٣٦ ٨٧ ٨٣ ٧٦
٤٦٥ ٤٦٣ ٤٦٠ ٤٥٩ ٤٤٨ ٤٤٧ ٤٠٢ ٣٩٥ ٣٩٠ ٣٠٤ ٢٦٢ ٢٦١
- أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم ٣٣٥
إحصاء العلوم ١٨٦ ٥٩
أحكام النجوم ١٢٧
الأحلام وتفسيرها، مقالة ٣٠٤
أحمد بن ماجد، مُنَظَرُ الملاحاة الفلكية في المحيط الهندي
٣٤٤
إحياء علوم الدين ٤٨١
الأخبار ٤٧٦
أخبار الصين والهند ٣٣٤
إخبار العلماء بأخبار الحكماء ٣٨٦ ١٤٢
الأخ المرح ٤٤٧
أخبار الملك دون ألفونسو الحادي عشر ٣٥٠
أخبار الملوك الفرنج ١١٦
آداب الفلاسفة - أنظر نوادر الفلاسفة ٢٦ ٢٥
الأدب الكهنوتي ٤٤٩ ٤٤١
الأدب المعاصر في سورية ٤٣٤
الأدوية المفردة - أنظر المقالات الخمس ١٠٨ ٩٥ ٧٤ ٧٣ ٦٧
٢٨٤ ٢٤٧
الأربعون وزيراً ٤٤٨ ٤٤٦
أرجوزة ابن أبي الرجال ٣٨٠
الأرجوزة في الطب ٣٦٣
أرخميس العربي: مبحث الدوائر المماسية ٣٠٧ ٢٠٥
أرشيف تاريخ العلوم الدقيقة (AHES) ٢٥٠
الأرشيف الدولي لتاريخ العلوم ٢٠٥
الأرياباطا - أنظر الجداول اليدوية ٢٢٥ ٢١٥
أزهار الرياض في أخبار غياض ٤١٩ ٤٠٧
- أبن حزم قامة إسبانية ٣٧ ١٥
أبن حيان وتاريخ الأندلس 21
أبن رشد ٢٥٢
أبن رشد طبيياً، مقالة ٣٨٣ ٣٢٤
أبن الزقاق، أشعار ٣٤٩
أبن فرج الجياني، مقالة ٤٣٥
أبن قزمان، كاملاً ٤٣٧
أبن الملك والناسك ٤٥٠
أبن النفيس، طليعة العهد العلمي في الطب ٣٧٠
أبن النفيس ونظريته حول الدورة الدموية الصغرى، مقالة
٣٨٤
أبن النفيس واكتشاف الدورة الدموية ٣٨٤
أبو الحسن أو النائم اليقظان ٤٥١
آثار البلاد وأخبار العباد ٣٠٤
الآثار العلوية - أنظر الظواهر الجوية ٢٥٧ ٢٠٩ ١٤٦ ١٠٧
أثر الإسلام في الكوميديا الإلهية ٤٦٠
إجابات الفيلسوف الثاني ٣٨١
الأجوبة عن الأسئلة الصقلية ٨٥
الإحاطة في أخبار غرناطة ٢٧٩ ٣٤٩ ٣٢٩ 21
أحتفالات الموالد النبوية في الأشعار الأندلسية والمغربية
والمهجريّة ٤٣٧

- أزهار الفلسفة في مؤلفين تعليميين وأسطورتين ٨٧
- أزياج آبن أبي منصور ٢١٦
- أساطير جلجامش السومرية القديمة ٤٥٩
- أساطير هيلينيراند وآليزاند الجرمانية ٤٠١
- الإسبان لا يُنكرون فضل العرب على الثقافة الأوروبية 16
- إسبانيا لغزٌ تاريخي ٨٦
- الأسطراب ١٨١
- أسطورة بيليروفون الكورنتية ٤٣٥
- أسفار الحكمة الخمسة - أنظر پنجانترا ٤٤٣
- أسطورة "Er" ٢٨٠
- أسطورة الإسكندر (نوايس القطس) ٤٥٨ ٣١٨
- أسطورة رودريغو ٤٠١
- أسطورة كيلسامور وكارتون السلتيّة ٤٠١
- أسماء الكواكب السيّارة في ملحمة بارزيفال، مقالة ٤٣٤
- أسماء الله المئة ٢٦٢
- إسلام الأندلس 29
- الإسلام وأصول الحكم ٨٦
- الإسهام العلمي للميورقيين والبرتغاليين في رسم الخرائط الملاحية من القرن الرابع عشر إلى القرن السادس عشر ٢٤٩
- أسئلة حول الأجزاء الأربعة للآثار الغلوية ١٤٦
- الأشتاقات - أنظر الأصول ١١٦
- إشراقات درويش مولوي «شعر باللغة الفرنسية» ٣٩٦
- الأشكال الكروية ٢٢٢ ٢١٩
- أصالة ودراسة علم التشريح عند آبن رشد ٣٨٣
- أصل الأدب بأكمله، وخطوات تقدّمه، ووضعه الحالي ٤٠٥
- أصطلاحات عربية جديدة في فقرة من كتاب الحب الصالح، مقالة ٤٨٥
- أصل عربي لحكاية إسبانية مشهورة ٤٨٤
- أصل المدرسة النظامية ببغداد ٣٠٣
- الأصول لأقليدس ١٨٨ ١٨٩ ١٩١ ١٩٣
- الأصول - أنظر الأشتاقات ٥٥ ١١٦ ١٢٨ ١٣٠ ١٣٩
- ١٨٨ ١٨٩ ١٩١ ١٩٣ ٢٠٣ ٢١٩
- أصول علم النجوم ٢١٠
- الأصول اليونانية للنظريات السياسية في الإسلام ٢٠٣
- الأطباء الأندلسيون ٨٧
- أطروحة ريبيرا ٤٠٨
- الاعتماد في الأدوية المفردة ٣٧٤
- الأعلام (للزركلي) ٧١ ٨٣ ١٥١ ٣٨٤ ٥١٤
- أغاني أنفصال مملكة الميورقيين ٤٤٤
- أغنية سلمان ومورلوف ٣٤٨
- أغنية لتهدة الطفل ٤٢٤
- الأغنية المشهورة، مقالة ٤٣٧
- أقتصار أحوال الكواكب - أنظر كتاب المنشورات -
- أيضاً كتاب سبّير السبعة ٣٠٥
- الأكلوية التاسعة ٤٤٩ ٤٥٥
- إكمال الدين ٤٤٩
- التصاق وتجسّد الأحجار (أو الصخور) ٣١٦ ٣٥٦
- ألف ليلة وليلة 8 ١٢٩ ٣١٢ ٣٢٤ ٣٣٤ ٣٧٦ ٣٨١ ٣٨٥ ٣٩٣
- ٤٤١ ٤٤٢ ٤٤٧ ٤٥٠ ٤٥١ ٤٥٣ ٤٥٤ ٤٥٥ ٤٧٧
- ألف يوم ويوم ٣٥٣ ٤٥٣ ٤٥٤ ٤٥٥
- الألوف... ٢٧
- آليات... ٣٠٦
- الإلياذة ٢٦٤
- أمام ترجمة لكتاب طوق الحمامة ٤٨٥
- أمبروزيو، أو الراهب (برصيصة في المصادر الشرقية) ٤٤٨
- أميك وآمات ٤٥١
- أناشيد الوقائع (نشيد) ٣٩٦
- انتقال أفكار علمية، في ميدان العلوم الدقيقة بين مشرق العالم الإسلامي ومغربه، في القرون الوسطى 10
- انتقال الفلسفة اليونانية إلى العالم العربي ١٦٠ ١٦١
- إنجيل لوقا ١٠٦
- إنجيل مرقس ١٥٨
- إنجيل يوحنا ٤٢٠
- الأندلس، في آقتباس الأنوار وفي اختصار آقتباس الأنوار 19
- أنريكة الفقير (أسطورة) ٤٤٧
- أنس الوجود حكاية ٤٥١
- أنشودة أسير ومون ٤١٠
- أنشودة رولان ٣٩٥ ٣٩٦ ٣٩٧ ٤٠٠ ٤٠١
- أنشودة السند ٣٩٥ ٣٩٦ ٤٠١

أنواء - أنظر الظواهر ١١٨

أوتينيو وخبوليا (قصيدة) ٤٥٥

الأوديسة ١٢٩

الأورگانون - أنظر كتب أرسطو في المنطق ١٣٩

أورلاندو العاشق ٤٤٧

أيام العرب ٣٩٣

الأيام العشرة ٤٤٧ ٤٥٠ ٤٥٨

ب

الباذنجان في التراث العربي مشروع دراسة مقارنة، بحث
٧٢

بارزيفال ٢٤٢

بامياء تمثيلية هزلية ٤٥١

البارود والأسلحة النارية في عهد المماليك تحدُّ لمجتمع
القرون الوسطى ٣٤٩ ٤٤٨

البيثاني، (بحث في معجم تراجم العلماء) ٢٥١

البيجمات الست ٤٤٧

بحث حول طواحين الهواء ٣٤٨

بحوث جديدة ٤٧٠

بدايات... ٢٥٠

بذرة الملاحم العربية في الأندلس، مقالة ٤٣٤

البرتغالي الفزّل الأول ٤٥٤

بزلام وخوسافات (بالعربية بلّوهر ويوداسف) ٤٤١ ٤٤٩
٤٥٠

البرهان ١٨٢ ١٨٣

البصريّات ٢١٩ ٢٢٢ ٢٣٣ ٢٩٩ ٣٠٠

بغية الملتصق في تاريخ رجال أهل الأندلس ١٩ ٢٠ ٦٩

بقاء أو خلود - أنظر الماثورات (الأحكام) الأخلاقية

للفلاسفة ٨٧

بنجاتترا - أنظر أسفار الحكمة الخمسة ٤٤٣

يوذا ٤٤٩

بوسكون (أي طالب معيشة بالحرام) ٤٧٥

البيان المغرب في أخبار الأندلس والمغرب ٤٨ ٦٤ ٢٩٧
٣٣٨

ج

تأثيرات إسلامية على أصل رسم الخرائط البحرية ٣٥٠

تاجر البندقية ٤٤٧

تاريخ ابتكار النظرية الكوكبية البابلية ٢٥٠

تاريخ آداب اللغة العربية ١٥١ ١٦٢

تاريخ الأدب الإسباني ٤٣٥

تاريخ الأدب العربي (GAS) ٢٥١

تاريخ الأطباء والحكام ٢٧ ٣٩

تاريخ الأطباء والفلاسفة ٣٩

تاريخ أعداء الوثنيين (أو تاريخ أعداء الوثنية) - أنظر
تاريخ العالم ٤٠ ١١٦

تاريخ الأمم والملوك - أنظر تاريخ الطبري ٣٢٠

تاريخ البيمارستانات في الإسلام ٢٨ ٣٧٨

تاريخ الحيوان ٣٥٩

تاريخ الرياضيات في القرون الوسطى ٢٠٤

تاريخ السحر والعلوم التجريبية (HMES) ٢٥١

تاريخ الطبري - أنظر تاريخ الأمم والملوك ٣٢٠

تاريخ العالم ٤٠ ١١٦

تاريخ العرب ١٥

التاريخ العربي ٤٧٠

تاريخ علماء الأندلس ٤٩

تاريخ العلوم الدقيقة عند المسلمين، بحث (في كتاب تراث
الإسلام) ٨

تاريخ فارس ٤٥٨

تاريخ الفكر الأندلسي ٤٩ ٥٢ ٧٨ ٣٩٠

تاريخ المدفعية الإسبانية ٣٥٠

تاريخ حلب الطبيعي في القرن التاسع عشر ٤٥

تاريخ الحيوان ٣٥٩

تاريخ مسلمي إسبانيا 28

تاريخ هروشيوش - أنظر تاريخ العالم ٤٠ ٦٣

تاريخ الهند ١١٩

تأملات ٤٨١

التيبيان عن الحادثة الكائنة بدولة بني زيري في غرناطة -

أنظر مذكرات الأمير عبد الله ٦٦ ٩٠

تجمّد والتصاق الحجارة (وردت التصاق وتجمّد الأحجار
"الصخور") ٣٥٦

- تحفة الألباب ونخبة الأعجاب ٣٤٧ ٣٦٠
 التحفة، سيرة ذاتية ومجادلة إسلامية ضد نصرانية عبد الله
 الترجمان (الراهب أنسيلم تورميديا) ٤٨٤
 تحفة المتوسل وراحة المتأمل ١١٣
 التحولات ٤٤٢
 تدبير المتوحد ٧٢
 التذكرة ٣١
 التراث السماوي ١٤٧
 تراث الإسلام ٨
 تربيعة المقطع المكافئ ٢٥٠
 ترجمات... ٢٥١
 ترجمة كتاب التشويق الطبي ٣٨٦
 الترجمة من العربية في المجال العلمي، مقالة ١٨٢
 تركيب وخواص العقاقير ٣٧٥
 الترياق ٣٧٠
 تريستان وإيزولت ٤٥٨
 تشبيهات أهل الأندلس ٤٠٥
 التصريف لمن عجز عن التأليف ٢٤٦ ٢٤٨
 التطبيق الهندسي ٢٠٢
 تعبير الرؤيا ٣٠٤
 تعليق على كتاب بطليموس في بسط الكرة ٣٠٦
 التعليم بين المسلمين الإسبان ٣٠٣
 تفرعات مفهوم السنة - العالم في علم الفلك الإسلامي ١٢٠
 تفسير ابن التيطار ١١٢
 تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس ١١٢
 تفسير الطبري ٤٤٧
 التفهيم لأوائل صناعة التنجيم ١٧٥ ٣٠٦
 التقاليد الأندلسية في كتاب الحب الصالح ٣٤٨ ٤٨٥
 التقانة ١٥٣
 التقاويم ٢٨٢
 تقويم الأبدان في تدبير الإنسان ٣٨٣
 التقويم الإسباني (السفري) ٢١٤
 تقويم الإسكندر ٢١٤
 تقويم الزقيا ٢١٣
 تقويم سان فرنسيسكو ٢١١
 تقويم الصحة ٣٦٢
 تقويم الطوفان ٢١٤
 تقويم قرطبة ١١٦
 التقويم المسيحي ٢١٤
 تقويم يزدجرد ٢١٤
 التكوين الفيزيائي للأرض ٣٤٩
 تلخيص الكون والفساد ١٨٣
 التلمود ٢١٧
 تمثيل الطب العربي من خلال القرون الوسطى اللاتينية ٣٨٦
 تنبيه... (المسعودي) ٢٥٠
 تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر ٣٠٠ ٣٠٧
 تهافت التهافت ٧٩
 تهافت الفلاسفة ٧٩
 التوراة ١٧٠
 التيسير في المداواة والتدبير ٢١ ٧٤ ٧٥ ٢٣٤ ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٧٥
 ثلاث أزهار في معرفة البحار (أحمد بن ماجد، ملاح فاسكو
 دي جاما) ٣٤٤
 ثلاث رسائل أندلسية في آداب الحسبة والمحتسب ١٧٢
 الثقافة الإسبانية - العربية عبر التاريخ، دراسات وأبحاث ٢١
 الثقافة الإسبانية - العربية في الشرق والغرب ٨ ٢٤ ٢٧ ٥
 ثقافة الموريسكيين ٣٣١
 الثمرة ٢٢٨
 الثورة العبدية ١٠٠
 ثياب الإمبراطور الجديدة ٤٥٨
 الجامع للأشياء ٢٣٦
 الجامع لمفردات الأدوية والأغذية ٣١ ٣١٣ ٣٢٥ ٣٢٨ ٣٦١
 جاويدان خرد - أنظر الحكمة الخالدة ٣٠٤
 الجبر والمقابلة ١٥٨
 الجداول الألفونسية ٢١٦ ٢٧٨
 تحفة الألباب ونخبة الأعجاب ٣٤٧ ٣٦٠
 التحفة، سيرة ذاتية ومجادلة إسلامية ضد نصرانية عبد الله
 الترجمان (الراهب أنسيلم تورميديا) ٤٨٤
 تحفة المتوسل وراحة المتأمل ١١٣
 التحولات ٤٤٢
 تدبير المتوحد ٧٢
 التذكرة ٣١
 التراث السماوي ١٤٧
 تراث الإسلام ٨
 تربيعة المقطع المكافئ ٢٥٠
 ترجمات... ٢٥١
 ترجمة كتاب التشويق الطبي ٣٨٦
 الترجمة من العربية في المجال العلمي، مقالة ١٨٢
 تركيب وخواص العقاقير ٣٧٥
 الترياق ٣٧٠
 تريستان وإيزولت ٤٥٨
 تشبيهات أهل الأندلس ٤٠٥
 التصريف لمن عجز عن التأليف ٢٤٦ ٢٤٨
 التطبيق الهندسي ٢٠٢
 تعبير الرؤيا ٣٠٤
 تعليق على كتاب بطليموس في بسط الكرة ٣٠٦
 التعليم بين المسلمين الإسبان ٣٠٣
 تفرعات مفهوم السنة - العالم في علم الفلك الإسلامي ١٢٠
 تفسير ابن التيطار ١١٢
 تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس ١١٢
 تفسير الطبري ٤٤٧
 التفهيم لأوائل صناعة التنجيم ١٧٥ ٣٠٦
 التقاليد الأندلسية في كتاب الحب الصالح ٣٤٨ ٤٨٥
 التقانة ١٥٣
 التقاويم ٢٨٢
 تقويم الأبدان في تدبير الإنسان ٣٨٣
 التقويم الإسباني (السفري) ٢١٤
 تقويم الإسكندر ٢١٤
 تقويم الزقيا ٢١٣
 تقويم سان فرنسيسكو ٢١١
 تقويم الصحة ٣٦٢
 تقويم الطوفان ٢١٤
 تقويم قرطبة ١١٦
 التقويم المسيحي ٢١٤
 تقويم يزدجرد ٢١٤
 التكوين الفيزيائي للأرض ٣٤٩
 تلخيص الكون والفساد ١٨٣
 التلمود ٢١٧
 تمثيل الطب العربي من خلال القرون الوسطى اللاتينية ٣٨٦
 تنبيه... (المسعودي) ٢٥٠
 تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر ٣٠٠ ٣٠٧
 تهافت التهافت ٧٩
 تهافت الفلاسفة ٧٩
 التوراة ١٧٠
 التيسير في المداواة والتدبير ٢١ ٧٤ ٧٥ ٢٣٤ ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٧٥

- جداول الخوارزمي ١٩٩ ٢١٧
 الجداول الرودلفية ٢٧٨ ٢٩٢
 الجداول الطليطلية ٢١٣ ٢١٤ ٢١٨ ٢٧٨
 الجداول الفلكية ٢١١
 جداول مرسيليا ٢١٣
 جداول كيدينو/ سيديناس ٢٥٠
 جداول لندن ٢١٣
 الجداول اليدوية ٢٢٥
 الجندري والحصبة ٢٤٥ ٢٥٢
 الجراحة التاريخية ٣٨٥
 الجغرافيا للمقدسي ٣٣٤
 الجغرافيا لأبن سعيد ١٧٥ ٣٣٦
 جغرافية قطلونيا ٣٢٤
 الجمع والتفريق بحساب الهند ٩٦ ١٠١ ١٠٣
 تجل عربية في الكونده لوكانور ٤٨٤
 الجمهورية ٩٩ ٢٨٠
 جهاز مقالة (المقالات الأربع) ٢٥٧
 جوامع أخبار الأمم من العرب والعجم ٤٠
 جوامع الحكايات ٣٣٩
 جيش التوشيح، منتخبات عربية من الموشحات ٤١٢
- ح
- الحب الصالح ٤٧١ ٤٧٤ ٤٧٦
 حجر الشب والأملاح ٣١٤
 حديقة الأزهار في ماهية العشب والعقار ٧٠
 حركات الأجرام السماوية ٢٢٨ ٢٧٧ ٣٠٠
 الحساب وفق الأنساق الهندية ٢٣
 حساب الهند أو الحساب الهندي ١٩٦ ١٩٧
 الحسن بن الهيثم، بحوثه وكشوفه البصرية ٣٠٧
 الحشائش ١١٠ ٢٤٨
 الحصان الأبنوسي ٤٥١
 الحصان والأسد ٤٥٧
 الحضارة العربية في الأندلس كما يراها الإسبان المعاصرون 24
 حكايات جحا ٤٥٤ ٤٥٦
- حكايات الحيوان في التراث العربي، آفاق جديدة، مقالة ٤٤٤ ٤٤٧
 حكايات كانتيري ٤٧٦
 حكايات قصر الحمراء ٤٥١
 حكايات لافونتين ٤٤٧
 حكاية أثر الأسد ٤٤٦
 حكاية الأمير خلف وأميرة الصين ٤٥٥
 حكاية الأمير الذي لم يكن أبوه يرغب في أن يعرف الموت ٤٥٠
 حكاية بائنة الحليب ٤٤٤
 حكاية جاكوب كسلايين ٤٥٥
 حكاية الحقال والبنات الثلاث (من ألف ليلة وليلة) ٣٢٤
 حكاية زياد دي فينيا الموريسكية ٣٩٣
 حكاية الصقر والديك ٤٤٤
 حكاية علي بابا ٤٥٠
 حكاية قمر الزمان والأميرة الصينية بُنُور ٤٤٧ ٤٥٤ ٤٥٥
 حكاية الملك اليشاندريه ٤٥٩
 حكاية نصائح العصفور الدوري (في الأدب الفرنسي) ٤٥٠
 حكاية الوصيقة تيودور ٣٨١ ٤٥١
 الحكيم شهاب الدين ٤٤٨
 الحلقات الثلاث ٤٥٨
 حلقة وصل بين الشرق والغرب: أبو حامد الغزالي
 وموسى بن ميمون ٨٣
 حل شكوك كتاب أقليدس ١٩٣
 حماسة أبي تمام ٣٩٣
 الحمامات ٣٨٣
 الحمراء ٤٥١
 حوض الحياة ٤٨٠
 حول ابتكار الموشح، مقال ٤٣٥
 حول أسم وموطن مؤلف الموشحة، مقال ٤٣٥
 حول أقدم الأشعار في اللغة القشتالية ٤٣٦
 حول طيران عباس بن فرناس، مقالة ٤٣٧
 حول المولدات في الأدب المغربي، مقالة ٤٣٧
 الحوليات (خرونيقون) ١٠ ١٠١
 الحوليات العامة ٣٨١

- حوليات مرصد ملريد ٢١١
الحياة حلم ٤٥٠ ٤٥١ ٤٥٧
حياة ماركوس دي أوبريكون ٤٧٤
حياة هليوگابالو ٣٤٨
حي بن يقظان ٦٣ ٧٣ ٩٠ ٤٥٩
الحيوان ٣٢ ١٢٩ ١٦٠ ٤٦٤
- خ
- الختمه مع سوء الطالع ٤٥٠
خرائط بيدرو راينيل ٣٤٢
خرائط حافظي أبرو ٣٣٧
خرائط نيكولاس دي كافيرو ٣٤٢
خريطة البروج ٢١٢
الخريطة السطحية للكورة السماوية ١٨١
خريطة العالم ٣٣٦ ٣٣٧ ٣٤٥
خريطة ميركادور ٣٤٢
خلاصة الفلسفة ٢٤٠
الخلاصة المتعلقة بحركة الشمس ٢٢٦
الخليط الفلسفي (المنتخبات) ٣١٦
الخليط الكالي - أنظر المنتخبات الكالية ٢٤٠ ٢٤١
- و
- دادا قزق (كتاب تركي) ١٢٩
الدار التي لا يؤكل ولا يشرب فيها أبدًا ٤٧٤
دار الطراز في عمل الموشحات ٤١٢
دانش - نامة - أنظر رسالة أو كتاب العلم ٣٠٧
دائرة المعارف الإسلامية ١٧
دراسات عن آبن حزم وطوق الحمامة ١٥ ٣٧
دراسات حول الزقيا ١٧٥
دراسات ونصوص في الفلسفة والعلوم عند العرب ١٤٤ ١٤٥
١٤٦ ١٤٧
دراسة نقدية لمخطوط سيميائي عنوانه مفاتيح العلم
الكبرى لأرتفيوس، مقال ٣٤٧
دلالة الحائرين ٨٢ ٨٣
دليل طبيب العيون ٣٨٤
- دليل الكتب العربية - القشتالية لعام ١٥٧٧ ٣٦٠
دودة القز والأستنبات الصيني ٨٩
الدورة الدموية عند القرشي ٣٧٠
دول الطوائف ٤٤
دولة الإسلام في الأندلس من الفتح حتى بداية عهد الناصر
٤٨ ١٩
دون كيخوته ٤٤٣
ديسكوريدس وكتابه، بحث ١٠٨
ديوان آبن خاتمة الأنصاري الأندلسي - أنظر آبن خاتمة
ألري ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٢٩ ٤٣٠
ديوان آبن الزقاق البلنسي ٣٤٩
ديوان آبن زيدون ورسائله ٦٨
ديوان آبن الفارض ٤٠٣
ديوان آبن قزمان ٨٠ ٤٣٦
ديوان آبن هاني الأندلسي ٤٨
ديوان أغاني آبن قزمان ٤٠٦ ٤٠٧
ديوان البحري ٤٢٨
ديوان المعتمد بن عباد ٤٣١ ٤٣٢
- و
- ذات اليلين البيضاوين ٤٥٨
الذخيرة في محاسن أهل الجزيرة ٢٠ ١٤ ٣٢١ ٤٠٣ ٤٠٤ ٤٠٥
٤٠٦ ٤٠٧ ٤١٢ ٤١٥ ٤٣٣ ٤١١
الذيل والتكملة ٢٠
- ر
- رايات المبرزين ٤٧٥
الرباعية ٢٢٨
رتبة الحكيم ٢٣٥
رجال إيزابيلا الثلاثة ٤٤٧
رحلة إلى تركيا ٣٣٠ ٣٦٣
رسالة آبن عيودون في القضاء والحسبة ١٧٢
رسالة اتصال العقل بالإنسان ٧٢
رسالة ثابت بن قرّة ٢٢٦
رسالة الشمس إلى الهلال (قصيدة) ٢٤٠

- رسالة الصفيحة الجامعة لجميع العروض 19
رسالة عبد المسيح بن إسحق الكندي ١٨٢
رسالة العلماء - دامي داندوران ٣٨٤
رسالة في حركة النجوم الثابتة ٢٢٥
رسالة في الحقيقت ٣٦٢
رسالة في سلوك الأمراء ١٥٢
رسالة في العقل ٢٠٣
رسالة في علم الفلك ١١٥
رسالة في فضل الأندلس وذكر رجالها 29
رسالة مراتب العلوم (وهي في الجزء الرابع من رسائل آبن حزم الأندلسي) ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٨
رسالة العلماء ٣٨٤
رسالة الوداع ٧٢
رسائل آبن حزم الأندلسي 21 ٥٢ ٨٩
رسائل إبراهيم بن سنان ١٦٢
رسائل إخوان الصفا ٤٨ ٤٩ ٥١ ٣١٤ ٤٥٦
رسائل الكندي الفلسفية ٢٠٣
رمان الأندلس الذي وصل إليها من الشام، مقالة ٣٨
رهنامج (خريطة) ٣٣٥ ٣٤٤
الروابع ٢٤١ ٢٥٢
روابع أفلاطون ٢٥٢
رواية الثعلب ٤٤٤
رواية الورد ٨٠
الروض المعطار في خبر الأقطار ٤٨ ٣٢٢ ٣٣١ ٣٤٨ ٤٣٤
رومنثية اللغة، عربية الخط ٤٣٤
ريحانة الكتاب ونجعة المنتخب 21
- ز
- الزلازل وتفسيراتها عند آبن سينا، بحث ٣٥٦
زهر البستان ونزهة الأذهان (الفلاحة الأندلسية) 23 ٤٦٩
زئيج الأرجبهار ١٢٥
زئيج الممتحن ٢٣ ٢١٤
- س
- الساعات المائية المصرية، مقالة ١٧٥
- ساعة بلات (قصر) الساعات ١٧١
ساعة بلاطة الظل ١٧١
السجن بلا ذنب ٤٥٤
سددهانتا ١٥٠ ٢١٥
سر الأسرار ١٨٧ ١٨٨ ٢٦٠ ٢٦٧ ٢٦٨
سراج الملوك ٤٥٧
سرح العيون ١٦١
سر الخليفة وصناعة الطبيعة، كتاب العلل - كتاب السرب
المظلم في سر الخليفة ٢٣٦ ٢٣٩
سفر إشغيا ٨٩
سفر دانيال التوراتي ٢٦٦
سفر صموئيل الثاني ٤٣٥
سفر المزامير ٣٩٠
سندباد البحار ٣٣٤
سندباد نامه ٤٤٦
السندبار أو السندابار - أنظر كتاب خدع النساء
وحنكتهن ٤٤١ ٤٤٢ ٤٤٦ ٤٤٧
سندبان ٤٤٦
السند هند ٤١ ٦٦ ١١٨ ١٣٩
السوابق الإسلامية لأسطورة غارين ٤٨٤
السوابق الإسلامية لرهان پاسكال، مقالة ٤٨٥
السوابق اليونانية - العربية لعلم النفس الفيزيائي ٢٥٢
السياسة المدنية، فصول المدني ٧٢
السيدة تروهانيا ٤٤٤
سيلهانثاس (مجموعة كتب رياضية - فلكية) - أنظر
سددهانتا ١٢٥ ١٦٢
سيرة عنتره ٤٠١
السيثاس أو السيتيار ٤٤٢ ٤٤٦ ٤٤٨ ٤٤٩ ٤٧١
- ش
- شاه بخت ٤٤٧
الشاهنامه ١٠ ١١ ٣٧٥
شبه الجزيرة الإيبيرية في القرون الوسطى بحسب كتاب
الروض المعطار في خبر الأقطار ٣٤٨
شخصية ألفونسو العاشر الحكيم العلمية، وساعاته ١٧٥

- الشرح ٢١٢
الشرح (لأبن رشد) ١٨٣ ٧٦
شرح آبن رضوان ٢٩٧
شرح الآثار العلوية ٢٩٩
شرح أسماء العقار ٨٣
شرح أوطوقيس ١٦٢
شرح تشريح القانون أنظر كتاب شرح تشريح القانون ٣٦٨
٣٦٩ ٣٧٠ ٣٧١
شرح تعريفات ج (٥) من الأصول ١٩٣
الشرح الكبير ١٨٣ ١٨٤
شرح كتاب تشريح القانون ٣٦٩
شرح الكتاب الثلاثي ٢٩٧
الشرح المتوسط ٢٧٩
شرح المدخل إلى كتب أقليدس ١٩٣
شرح مدونة آبن ميمون ٤٢٢
شرح مصادرات أقليدس في كتاب الأصول ١٩٣
شرح معاني القرآن ٨٧
شرح مقامات بدیع الزمان الهمداني ٣٧٩
شرح مقامات الحريري البصري ٤٧٣ ٤٧٦
الشرسة المروضة ٤٥٨
الشریف في المغرب ٤٣٧
شعر آبن شخیص الأندلسي ٤٥
شعر الحرب في أدب العرب، في العصرين الأموي والعباسي
إلى عهد سيف الدولة ٤٣٤
الشعر الفلأحي ١١٦
شعر المستعربين ٤٣٥ ٤٣٦ ٤٥١ ٤٥٢
الشعر المقدس العبراني - الإسباني ٤١٢
الشفاء ١٦٢ ١٨٥ ٣١٦ ٣٥٥ ٣٥٦ ٣٥٧
شلمو بن گيرول شاعرًا وفيلسوفًا ١٢٠
- الوسطى بحسب كتاب الروض المعطار في خبر الأقطار
٣٤٨
الصفحة - صفحة الزرقال - الصفحة الزرقالية ٦٦
٢١٧ ٢٩٤ ٢٨٩
صلوات رامون ٢٦٣
صوان الحكمة ١٦٠
صورة الأرض ٣٣٦
صورة العالم ٢١٠
الصيد بالبنزة ٣٦١
الصيدنة في الطب ٣١٣
- ض
ضرائر الشعر ٤٢٦
- ط
طاولة شطرنج الصبغة ٣٨٣
طب تيودوسيوس ١٢٧
طب العيون ١٦٠
طبقات الأطباء - أنظر عيون الأنبياء في طبقات الأطباء
١٠٨ ٣٢٥ ٣٨٠
طبقات الأطباء والحكماء ١٠ ٢٧ ٣٥ ٣٩ ٦٢ ٦٧ ١٣٨ ٢٦٧
٢٦٨ ٣٢٥
طبقات الأمم ٤٠ ٤١ ٦٠ ٦١ ٦٧ ٩٠ ١٢٠ ١٣٠ ١٦٠ ١٨٩
١٩١ ٢٠٣ ٢٤٨ ٢٥٠ ٢٨١
الطب والأطباء في الأندلس الإسلامية ٢٤٨
الطبيب الأندلسي عبد الملك بن زهر من خلال كتابه
التيسير خاصة، بحث ٧٤ ٧٣
الطبيب الصيدلاني الأندلسي، حامد بن سفيحون، وريادته
في التصنيف الموسوعي في الأدوية المفردة، بحث ٧٠
الطبيب العربي الأندلسي عبد الملك بن زهر الإيادي،
بمناسبة الذكرى التسعمئة لمولده، تعريف ومقالات
٧٤ ٢٧١ ٢٧٥ ٣٠٠
الطبيعيات: المعادن والآثار العلوية (جزء من كتاب الشفاء
لأبن سينا) ٧٤ ٢٥٧
الطبيعة ٢٧١ ٢٧٥ ٣٠٠
- ص
صبح الأعشا في صناعة الإنشا ٣٢٦
صفحة رائعة للتيفاشي، وفرضية حول أبتكار الزجل ٤٣٧
صفة جزيرة الأندلس، منتخبة من كتاب الروض المعطار
في خبر الأقطار - أنظر شبه الجزيرة الإيبيرية في القرون

- طبيعة الحيوان ٣٦٠
طريقة داتا ٢١٩ ٣٠٠
طوق الحمامة في الألفة والآلاف ١٣٢ ١٣٤ ٢١٩ ٣٣٢ ٤١٠
٤١٨ ٤٢٣ ٤٢٤ ٤٢٦ ٤٧٢ ٤٧٧ ٤٧٩
طيماموس ٩٩
- ظ
- الظالم الذي يتحوّل إلى قديس مع مرّ الزمن ٤٥٨
الظواهرات ٢١٩ ٢٢٠
الظواهر - أنظر أنواع ١١٨
الظواهر الجويّة - أنظر الآثار العلويّة ٢٠٩
- ح
- عائلة بني ميمون ٣٤٥
عبد الرحمن بن الهيثم، طبيعة الأطباء النباتيين في الأندلس،
بحث ١١٢
عجائب العالم ٣٢٧
عجائب الهند ٣٣٤
العراق - أو في العراق ١٨٧ ٢٠٣ ٣٠٤
العربيّة الوسطى وعلم المعاجم، مقالة ٨٦
عرض مفتاح أسرار النجوم ٢٥١
عصر ازدهار الطب في الأندلس: أين جُلجل القرطبي،
بحث ٣٩
عصر المرابطين والموحدين في المغرب والأندلس ٤٤
العقد الفريد ٣٩٣ ٤١٥ ٤٥٧
العقيدة ٢٦١
علم الأرض (الجيولوجيا) ٣٥٥
علم التنجيم ٢٩٤
علم التنجيم الخاص بالطالع ٢٩٦ ٣١٠
علم الحركة ١٣٠
علم الحساب ١٩٩
علم الحساب في بلاد بابل ومصر ٢٠٤
علم الحيوان لأرسطو - أنظر كتاب أرسطو في علم الحيوان
١٤٦
علم العقاقير ج ٢٨ من كتاب التصريف للزهراوي ٢٤٦
- علم الفراسة ٣٢
علم الفلك ٢٧٩
علم الفلك وعلم التنجيم ٢٥١
علم الفلك والتنجيم في الهند وإيران، مقالة لپانكري ١١٩
علم المعاد... ٤٨٤
علم المَعَاد الإسلامي في الكوميديا الإلهيّة ٤٥٩
علم الهيئة، إصلاح المجسطي ٢٢٢
العمدة ٢٩٤
عمدة الطبيب في معرفة النبات ٦٩ ٧٠ ٩٠ ١٥٤
عمدة الكتاب وعمدة ذوي الألباب ٣١٩
عياري دانش ٤٤٥
عين الصنعة وعمود الصنعة ٣١٥
عيون الأنبياء في طبقات الأطباء ١٠٨
العهد القديم ١١
- خ
- غاية الحكيم للمجريطي الزائف ٢٣٥ ٢٤١ ٣١٣ ٣٤٧
الغريان واليوم ٤٤٤
الغزو الأكبر لما وراء البحار ٤٤٧
الغيث المسجّم في شرح لامية العجم ١٤٨ ١٤٩
- ف
- الفارس زفار ٤٤٩
فاسوديفا هندي ٤٥١
فرحة الأنفس ٣٢١ ٣٢٢
فردوس الحكمة ٢٨ ١٢٦
فرق الطب للمتعلّمين ١٤٤
الفصل بين الروح والنفس ١٥٢
الفصل في اللّيل والأهواء والنّحل ٢٦١
الفصول ١١٦ ٣٦٣
فضل العرب في النهوض بالثقافة الإنسانية ٢٤
فضل الأندلس على ثقافة الغرب ٢٨ ٢٣ ٥
الفلاحة الأندلسيّة ٢٣
فلاحة الرّومان في الأندلس، بحث ٣٨

- الفلاحة النبطية ٦٩ ٢٥٨
فن الشعر ٢٥٩
فهرس العلوم أو "فهرس المفاهيم" أو "دليل المفاهيم"
٦ Indice de Concepts
الفهرست ٢٣ ١٢٦ ١٣٠ ١٣٧ ١٤٠ ١٤١ ١٤٣ ١٦٠ ١٦٢ ١٨٩
٢٠٣ ٢٣٧ ٢٣٦ ٢٤٠ ٢٦٨ ٢٨٢ ٣٠٤ ٣٠٥ ٤٥٦
فهرسة الكتب العربية أو المتعلقة بالعرب، الصادرة في أوروبا
المسيحية من ١٨١٠ إلى ١٨٨٥ م ٤٨٤
في الاستحمام ٣٦٢
في استخدام الثلج ٣٢٤
في أصول الهندسة ٨٨
في تشابه قوانين الموسيقى مع قوانين العروض (فصل في
موسوعة التيفاشي) ٤١٧ ٤٣٢
في التتجيم ٢٩٦
فيدريكو والصقر ٤٥٠
في رفع الأشياء الثقيلة ٣٠٢
فيستارا ٤٤٩
في السماء ١٩٢ ٣٠٥
في السماء والعالم ٣٧٥
في السموم ٢٤٠
في صورة الكسوف ٢٠٠
في العقل ١٨٥ ١٩٦
في علم الهيئة، أنظر المجسطي ٨٨
في الكون والفساد ١٨٣
في معرفة قوى الأدوية المركبة ٢٤٤ ٢٥٢ ٢٥٣
في النفس ٢٥٩
في وصف السماء ٣٥١
- ق
القانون في الطب ٧٤ ١١٣ ٢٤٥ ٣٦٢ ٣٧١
القرانات الكبرى - أنظر كتاب القرانات ١٠٦ ١٠٧
قص إكليل رأس السائس ٤٥٠
القصد والأقم ١١٥
القصد والبيان ٦٩
القصر الأموي في عمان ١٥
- قصر الحمراء في الأدب والتاريخ ٤٥١
قصص الحمراء ٤٥١
قصص رستم واسفنديار ١٠
قصة أوربا (الحثي) ٤٣٥
قصة عجيب وغريب ٣٩٣
قصة فيدريكو والصقر ٤٥٠
قصة القاضي الذي أنجب ولدًا ٤٥٠
قصة الملك عمر النعمان ٣٩٣
قصيدة الشيد - أنظر أنشودة الشيد ٤٠١
قضايا طبيعية ١٠٧ ٣٠٢
القضايا الطبيعية العويصة ١٨٢
قمر الزمان وزوجة الصائغ (من ألف ليلة وليلة) ٤٤٧
قواعد العدادة ١٧٤
- ك
كأليشتيس الزائف ٤٥٩
كامل الصناعة الطبية (المعروف بالكتاب الملكي) ٢٩
الكامل في التاريخ ٣١ ٣٢
كتاب أبي كامل في الجبر ٢٥٨
كتاب الأحلام ٣٠٤
كتاب أدب الفلاسفة ٢٦٠ ٢٧٢
كتاب الأدوية المفردة - أنظر الأدوية المفردة ٢٥٨
كتاب الأذكيا ٤٥٨ ٤٧٤
كتاب أرسطو في علم الحيوان ١٤٦
كتاب أسس الجداول الفلكية ٢١٢
كتاب الأسس ٢٢٦
كتاب الأغاني ٢٧ ٦١ ٤٥٦ ٤٧١
كتاب الأغنية ١٩
الكتاب الأندلسي (سلسلة) ٢٣ ٧٠ ٤٦٠
كتاب الآلام ٤٢٠ ٤٣٥
كتاب الألوف ٢٣٨
كتاب إنباط المياه (الخفية) ٤٥ ٥١٤
كتاب الأنواء - أنظر أنواء ٣٠ ١١٦
كتاب الأنواء والأزمنة، القول في الشهور ١٩
كتاب الإيضاح ٣١٥

- كتاب البارع ٢٩٦
- كتاب التجريبتين على أدوية أبن وافد ٧٣
- كتاب تربية الطيور المستخدمة في الصيد والعناية بها ٣٦٢
- كتاب التسهيل لعلوم التنزيل ١٨٧
- كتاب تشخيص الأحلام ٢٦٦
- كتاب التشويق الطبي، من الأدبيات العربية حول تأديب (تعليم) الأطباء ٣٨١ ٣٨٦
- كتاب التفاحة ٢٥٩
- كتاب التفسير ٤٩
- كتاب التنبيه ٣٥٧
- كتاب تهاويل العالم ٢٢٩
- كتاب التيسير في المداواة والتدبير - أنظر التيسير في المداواة والتدبير ٧٤ ٢٣٤ ٣٦٦
- كتاب الثلاثة ٤٥٣
- كتاب جداول الزُّرقِيا ل ٢١٩
- كتاب الجمهورية، القوانين ٩٩
- كتاب الحالات ٤٥٠
- كتاب الحبِّ الرائع ٢٣٠
- كتاب الحبِّ الصالح ٤٢٩
- كتاب حجر الشبِّ والأملاح، عمل أساسي لسيمياء اللاتينية المتأخرة ٣٤٧
- كتاب الحدائق ٦٥
- كتاب حركات الأجرام السماوية - أنظر حركات الأجرام السماوية ٢١٩
- كتاب الحساب ١٣٩
- كتاب الحساب الهندي - أنظر حساب الهند ١٩٦ ١٩٧ ١٩٩
- كتاب الحشائش - أنظر المادّة الطَبِّيَّة ١٠٨
- كتاب الحكمة ٢٦٠
- كتاب حيلة الثَّرم ١٤٤ ١٤٥
- كتاب الحيوان (للجاحظ) - أنظر الحيوان ١٢٩ ١٣٥
- كتاب الحيوان (لأليوتو الكبير) ١٢٩ ١٣٥ ٣٥٨ ٣٦٠ ٤٨٠
- كتاب الحُدع، أو كتاب حُدع النساء وحنكتهن - أنظر السنديار ٤٤٦ ٤٤٧ ٤٥٧
- كتب الخليط - أنظر المنتخبات - أيضًا الخليط الكالي ٢٤٠ ٢٤٢
- كتاب الخوارزمي في التطبيق الحسابي ١٩٦
- كتاب الخوارزمي في العمليات الحسابية ٩٦
- كتاب الخير الأول أو الخير المحض ١٨٣ ١٨٤
- كتاب ديسقوريدس - أنظر الحشائش، المادّة الطَبِّيَّة، المقالات الخمس ٦٣ ١١٠ ١٣٨
- كتاب ذخيرة الإسكندر ٢٣٨
- الكتاب الذي ألفه أنريكه إمبراطور ألمانيا ٣٦٢
- الكتاب الذي ألفه النبيل العظيم ملك أنكوس الذي كان أكبر صيَّاد في العالم ٣٦٢
- كتاب الرحمة ٣١٥
- كتاب الرؤيا ٢٦٤
- كتاب الساعات ٣٤٥ ٤٢٠
- كتاب السَّرِّ المظلم في سَرِّ الخليقة - أنظر سَرِّ الخليقة وصنعة الطبيعة، العلل ٢٣٧
- كتاب السماء ٢٠٩ ٢٧٩
- كتاب شائق ١٢٦
- كتاب شرح تشريح القانون لأبن سينا ٣٧٠
- كتاب شرح الحكم العطائية ٣٨٥
- كتاب الشفاء ١٦٢ ٣٥٥
- كتاب الصديق والمحبوب ٤٨٠
- كتاب الصليبان ٢٩٨
- كتاب الصيد ٣٦٢
- كتاب صيد الطيور ٣٦٢
- كتاب الظواهر - أنظر أنواء ١١٨
- كتاب الظواهر الجوّية - أنظر الظواهر الجوّية - أيضًا الآثار العلوية ٢٠٩
- كتاب العالم ٢٠٩ ٢٧٩
- كتاب العجائب ٤٤٤
- كتاب عجائب الهند - أنظر عجائب الهند ٣٥٠
- كتاب عرض مفتاح أسرار النجوم - أنظر عرض مفتاح أسرار النجوم ٢٣٩ ٢٥١
- كتاب العلل - أنظر الجامع للأشياء ٢٣٦ ٢٣٩
- كتاب علم الحساب ١٩٩
- كتاب العمل بالكُرات الفلكية ٢٨٥
- كتاب الفروسية والمناصب الحربية ٣٢٨
- كتاب الفِلاحة ١٦ ٦٩ ٣٤٧
- كتاب في أستيعاب الوجوه الممكنة في صنعة الأسطرلاب ٢٨٩

- كتاب في الأسماء الطبيّة ١٣٦
- كتاب في أصول حساب الهند ١٩٩
- كتاب في أنّ الكرة أوسع الأشكال المسطّحة التي إحاطتها متساوية ٢٥٠
- كتاب في تركيب وخواصّ العقاقير ٣٧٥
- كتاب في الزراعة ٦٧
- كتاب في علم الفلك غير معروف ليوحنا بن داود الإسباني ٢١٠
- كتاب في هيئة العالم ٢٧٤
- كتاب قراسطونيس ٣٠٢
- كتاب القُرانات - أنظر كتاب القُرانات الكبرى ١٠٤
- كتاب القُرانات الكبرى - أنظر كتاب القُرانات ١٠٥ ١٠٦
- كتاب القُرّة إلى ربّ العالمين بالصلاة على محمّد سيّد المرسلين ١٩
- كتاب القُطط ٤٤٤
- كتاب الكامل ١٠٥
- كتاب كلمات وأقوال الحكماء والفلاسفة ٢٦٠
- كتاب الكلّيات ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٦٥
- كتاب الكنوز ٢٣٩
- كتاب الكواكب الثابتة (المصوّر) ٢٨٣
- كتاب لوحات الكواكب السيّارة السبعة ٢٩٢
- كتاب المئة فصل ٢٦٠
- كتاب الماهيّات الخمس ١٨٥ ٢٠٢
- كتاب المُجَرَّبَات ١٩
- كتاب المحاضرة والمذاكرة ١٦١
- كتاب المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب أقليدس ١٨٩
- كتاب المدخل الكبير ١٥٥
- كتاب المرايا الخارقة ٢٣٥
- كتاب المرشد والفصول ٣٤٩
- كتاب المستغيثين بالله تعالى عند المهمّات والحاجات ١٩
- كتاب المعارك ٣٩٧
- كتاب المعجّب ٤٢٥
- كتاب المعراج ٤٥٩ ٤٦١ ٤٦٢ ٤٦٩ ٤٧٠
- كتاب المعراج ومسألة الأسس الأندلسيّة للكوميديا الإلهيّة، مقالة ٤٨٤
- كتاب معرفة مساحة الأشكال ٢٠١ ٢٠٥
- كتاب المفردات الطبيّة ٣٧٥
- الكتاب المقدّس ١٤٧
- كتاب المكافأة وحُسن العقوب ٨٨
- الكتاب الملكي - أنظر كتاب كامل الصناعة الطبيّة ٢٨ ٣٨٣ ٣٨٥
- كتاب المناظر لذوي الأبصار والبصائر ٢٣٢
- كتاب المنتخبات - أنظر كتاب الروابع ٢٤١
- كتاب المنشورات ٣٠٥
- كتاب المنصوري ٣٦٢ ٣٨٣
- كتاب الميتافيزيقا ١٥٢
- كتاب الميل في تحويل سنّ المواليد ٢٣١
- كتاب النبات ٦١
- كتاب النجاة ٥٩
- كتاب النُكّت ٢٢٩
- كتاب النوادر ٤٥٧
- كتاب نوادر جحا ٤٥٦
- كتاب هروسيوس - أنظر تاريخ العالم ١١٠
- كتاب الهندسة ١٧٥
- كتاب الهندسة العبريّة ٢٧٠
- كتاب الهيئة للكواكب السبعة ٦٦
- الكتب ٢٨٨ ٢٨٩
- الكتب السبعون ٣١٥
- الكتب الأربعة للكرة الثامنة ٢٨٣
- كتب معرفة علم الفلك ١٤٨ ١٧١ ٢٨٤ ٢٩٢ ٢٨٩ ٣٤٦
- الكرة والأسطوانة ١٤٩ ١٥٠ ٢٢٠ ٢٢٢ ٢٧٦
- كلاب الصيد ٣٦١
- كلاليليو ٤٥١
- كلمات وأقوال الحكماء والفلاسفة ٢٦٠
- الكلّيات في الطبّ ٧٥ ٧٧ ٣٦٤ ٣٦٥ ٣٦٧
- كليلة ودمنة ١٣٩ ٤٤١ ٤٤٢ ٤٤٣ ٤٤٤ ٤٤٦
- كليلة ودمنة وكتاب بلام ويوسوفات الأثيوبي ٤٨٤
- كليومادس ٤٥١
- كنز التجار في معرفة كريم الأحجار ٣٣٩
- الكوميديا الإلهيّة ١٧ ٢١٨ ٤٥٩ ٤٦٣ ٤٦٩

- كونده دي لوكانور - أنظر الكونديه لوكانور ٤٤٩ ٤٤٨ ٤٤٤ ٤٧٠ ٤٥٧ ٤٥٠
- الكونديه لوكانور - أنظر كونده دي لوكانور ٤٤٧
- الكيمياء العلمية في القرن الثاني عشر، كتاب حجر الشب والاملاح للرازي، مقالة ٣٤٧
- ل
- اللاهوت ٢٥٩
- لُبس الفرقة المحمدية ٤٧٠
- لزوم ما لا يلزم ٤٨١
- اللقمات الذهبية ٢٦٠
- اللمحة البدرية ٣٥٠
- اللّوام ٤٥٩
- لوح الزمرد ٢١٠ ٢٣٥ ٢٣٦ ٢٣٧ ٢٣٨ ٢٣٩ ٢٤٠
- ليال آتيكية ٣٤٨
- م
- ما بعد الطبيعة ١٤٥ ١٨٥ ٢٥٩ ٢٧٤ ٣٠٠
- ما تدبّر به الثقافة لعرب إسبانيا [الأندلسيين] 23
- الماثورات (الأحكام) الأخلاقية للفلاسفة - أنظر بقاء أو خلود ٨٧
- ما جرى لأحد الملوك مع المزاحين النشاجين ٤٥٨
- ما جرى لفتى تزوج امرأة حازمة جدًا وشجاعة جدًا ٤٥٨
- ما جرى للملك مع محسوبة ٤٥٠
- ما جرى لمن طرد من الجزيرة عاريًا ٤٥٠
- المادة الطبية - أنظر الأدوية المفردة - أيضًا كتاب الحشائش، أيضًا المقالات الخمس ٢٧ ٩٣ ١٠٨ ٣٧٣
- المادة الطبية عند مسلمي القرون الوسطى مقال ٣٨٤
- الماسات الثلاث ٤٥٥
- الماء الورقي والأرض النجمية ٢٤٠
- ماغالونا الجميلة ٤٥٥
- ما يجوز للشاعر من الضرورة ٤٢٦
- مائدة سليمان ٤٥١
- مباحث ٨٧
- المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية ٢٢٥
- مبادئ اللاهوت ١٨٤
- المتين ٢٩٧
- المتنوي ٤٣٤
- المجزيات ١١٣
- المجسطي ٥٥ ٨٨ ١٢٨ ١٣٩ ١٤٩ ١٥٢ ١٨٢ ١٩٣ ٢٠٤ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٦ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٧٤ ٢٨٥
- مجموعة العجائب ٤٥٨
- المحاضرة والذاكرة - أنظر كتاب المحاضرة والذاكرة ١٦١
- مخاض كالاندرينو ٤٥٠
- المختار ٢٩٥
- مختارات ٢٩٥
- مختار الحكيم ومحاسن الكلام ١٦٠ ٣٠٣
- مختصر ألفونسو الحكيم ٣٥٧
- المختصر في حساب الجبر والمقابلة ١٩٤
- مختصر يحيى النحوي ٣٩
- المخروطات ١٣٠ ٢٠٠
- مخطوطة عربية لعمل أبن واهد في الفلاحة ٣٨٢
- المدخل ٣٥٧
- مدخل إلى علم التنجيم ١٤٦
- المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب أقليدس ١٩١
- المدخل الصغير لعلم الفلك ٢٢٩
- المدخل الكبير ٢٢٩
- مدونة أبن ميمون ٤٢٢
- المدونة التشريعية السباعية لذبح المذبحين في المجتمع الإسباني المسيحي ١٣
- المذكرات ١٠٧
- مذكرات أبو معشر في أسرار علم النجوم ١٢٠
- مذكرات الأمير عبد الله، آخر ملوك بني زيري - أنظر التبيان ٦٦ ٩٠
- مذكّرة حول الحسابات التفاضلية عند ثابت بن قزّة ٢٠٥
- مراتب العلوم - أنظر رسالة مراتب العلوم ٥١
- المرشد في طب العين للغافقي ٣٨٤
- المرشد والفصول ٤٤٨
- مرض الغشّ لدى فارس البجعة ٤٤٧
- الرمال ٣٠٥ ٣١٩

- مقاصد الفلاسفة ١٨٥ ٣٠١
مقالات لأدرية ٩٧
المقالات الخمس - أنظر المادّة الطّبيّة لديسقوريدس ١٠٨
مقالة في ضوء القمر (بحث في كتاب البصريّات) ٢٢٣
مقالة في الطّلّسمات ١٨٨
المقالة الكبرى ١٤٥
مقامات الحريري ٧٤
المقامة البغدادية ٣٢٥ ٤٧٤
المقامة الدينارية ٤٧٣
المقامة الساسانية ٣٢٥
المقامة المارستانية ٣٨٥
المقتبس من أنباء أهل الأندلس ٢٠ ٤٢ ١٥٢ ٢٥١ ٣٠٦ ٤٢٣
المقتطف من أزهار الطّرف ٤٠٧
مقمة ابن خلدون ٥٨ ١٠٥ ١٦١ ٣٩٣ ٣٩٤ ٤٠٧
المقولات ١٨٥ ١٩٧
مكث ٤٥٦
المكتبات ١٦١
المكتبة الأندلسية - سلسلة 20
المكتبة العربية - الإسبانية 17 28
الملابس والحليّ الأندلسية في كتاب الحبّ الصالح، مقالة ٤٨٥
ملحمة العهد المعاصر (باللغة الفرنسية) ٣٩٦
ملحوظات حول طبعة ر. ستيل لكتاب الرازي حجر الشبّ والأملاح، مقالة ٣٤٧
الملك توراندوته ٤٥٤
الملك الذي كان يرغب في اختبار أبنائه الثلاثة ٤٥٠
المملوك عمارسا لعبة الورق ٤٣٤
مناظرات العلماء ومفاوضاتهم ٢٤٠
مناقشة ابن أبي أصيبعة في مقولته عمّن دفع ابن زهر لتأليفه كتاب التيسير، بحث ٧٥ ٣٦٥
من بغداد إلى برشلونة ١0
المنتخب ٣٠٦
المنتخبات الفلسفية ٢٤٠ ٢٤١
منتخبات من العربية الفصحى - الأدبية ٩١
من التراث الأندلسي - سلسلة 20
منطق أرسطو ٢٠٣
مروج الذهب ١١٦ ١١٩ ٣٧٩
مزايا فضيلة العفة ٤٧٢
المسائل ٢٧٥
مسائل صقلية ١٨٥
المستعربون بين الغرب والإسلام، مقالة ١٢٠
المستعربون والأشتوريون (نسبة إلى أشتوريا في شمال إسبانيا) في ثقافة القرون الوسطى المتقدمة، مقالة ١١٩
المستعيني ٣٨٣
مسرد بالمصطلحات الطّبيّة العربيّة وما يقابلها باللغة الفرنسيّة (لكتاب التيسير في المداواة والتدبير) ٧٥
مسرد بمفردات الأدوية والأغذية وما يقابلها باللاتينية خاصّة (لكتاب التيسير في المداواة والتدبير) ٧٥
مسلمة... ٣٠٦
مشناها - مذكول ٢٠٤
المصادر العربية - الإسبانية (المصادر الأندلسية) 17
مصرع غرناطة، مسرحية 10
مصنع الجسم البشري ٣٦٧
المصنّفات الخمسة ٢٩٥
مصنّف المياه الطّبيّة ٣٨٣
معالم فكرية في الحضارة العربية الإسلامية ٧٤
المعجب في تلخيص أخبار المغرب ٣٩٩
معجم الأكاديمية الملكية الإسبانية ٢١١ ٣٣٣
معجم الألفاظ الرومنشية بما سجّله نباتي أندلسي مجهول (القرن ١١-١٢) ٧٠ ٨٦
معجم تراجم العلماء (DSB) ٢٥٠
المعجم الذهبي، فارسي - عربي ٤٤
معجم رايمون مارتى ٢٥٠ ٣٨٠
معجم كورميناس ٣٥٠
المعراج - أنظر كتاب المعراج ٤٦٠ ٤٨٤
المعشوق والملك وأبنته ٤٥٩
معجم المطبوعات العربية والمعربة ٨٢
مغامرات جيل بلاس دي سانتيتانا ٤٧٤
مفاتيح العلوم ١٠٢ ١٦٩
مفتاح الحساب ١٠٤ ٢٩٢
المقاصد ٧٩

نفع الطيب من غصن الأندلس الرطيب ١٩ 20 29 ٧٢
٢٥٠ ٤١١ ٤٢١ ٤٢٢ ٤٢٧
نقل الفلسفة اليونانية إلى العالم العربي ١٦١
التقود المقرضة ٤٥٨
الثُّكَّت ١٥٩
نموذج ديتومب ١٦٩
نموذج ضدَّ خدع وأخطار العالم ٤٥٥
النهايات ٣٠٠
نهاية الأندلس وتاريخ العرب المنتصرين 20
نواذر الفلاسفة والحكماء وآداب المُعَلِّمين القدماء ٢٤ ١٨٦
النواذر ٥٨

هـ

همايون نامة ٤٤٥

و

وادي أيبو ١٧٥
الواعظ قليل الفصاحة ٤٥٧
واقع إسبانيا التاريخي ٨٦
وجيز أرسطو الزائف ٣٥٧
الوجيز في علم العروض الإسباني ٤٣٧
الوزراء السبعة (سندبار) ٤٤٦
الوزراء العشرة ٤٤٦
الوساد في الطب ٦٧
الوصايا العشر ١٣٦
الوصيفة تيودورا ٣٨١
الوضع الطبّي في القرون الوسطى العربيّة واللاتينيّة ٣٨٦
وقائع المؤتمر الدولي الأول حول رئيس كهنة هيتا ٤٨٥
ويس وريم ٤٥٨

ي

يراناداج - أنظر المختار ٢٩٠٥

المنظار الشعبي ٤٤٩

المنظار الطبّي التاريخي ٢٨١

المنقول من القرون الوسطى وعصر النهضة ٣٨٢

المنهج ٢٠٠

مورگته الأكبر ٧٦

موسوعة التيفاشي ٤١٧

موسوعة حلب المقارنة ٣١

موسى بن عزرا ١٦١

موسى بن هامون، الطبيب اليهودي الرئيسي لدى سليمان

القانوني، مقالة ٣٨٣

الموطأ ٧٦

المولد النبوي المريني، مقالة ٤٣٧

المولدات في مملكة غرناطة والمغرب من القرن الثالث عشر

إلى القرن الحادي عشر، مقالة ٤٣٧

المئة فصل ٢٦٠

المئة ليلة ٤٥٤

الميتافيزيقا ١٥٨ ١٥٢

الميكانيكا ٣٠٢

ن

النائم اليقظان ٤٥١

نبذة عن تاريخ علم الصيدلة وعلم النبات عند الأندلسيين

مقال ٣٨٤

ندوة الثقافة العربيّة - الإسبانيّة عبر التاريخ بدمشق، بحوث

21

الندوة الخامسة لتاريخ العلوم عند العرب، ١٩٩٢ بجامعة

غرناطة، بحوث 21

نزاع الحمار ضدَّ الراهب أنسيلمو تورميديا ٤٥٦

نزهة الأرواح وروضة الأفراح في تاريخ الحكماء والفلاسفة

٧٨

نزهة المشتاق في اختراق الآفاق - أنظر كتاب روجيه ٨١

٣١٩ ٨٢

النسب والتناسب ١٩٣

نشر مسند ابن مرزوق ٢٥١

نص عربي غربي (أندلسي) لأسطورة الإسكندر ٤٨٤

النصيحة والناصحين ٢٦٠

١. باللغات الأجنبية

De Causis 184
 Centiloquium 228
 Ce que la culture doit aux Arabes d'Espagne (24)
 Les chansons de geste 396
 Cidenas 217
 Cirugia Histórica 385
 Claudū ptolemai opera quæ extant omnia 305
 Clavis sapientiæ 312
 De Cæle 192
 Colliget 336
 De Colore 299
 Comentario de la Introducción de los libros de "Euclides" 193
 Comentarios.. 350
 Commentariolus super Theoricas novas Planetarum georgi purbachii 275
 Commentarium in astrolabium quod planispherium vocant 289
 El Compasso 253 341
 Compositiones ad Tigenda 243
 Compotus Correctorius 282
 Computus maior 283 382
 Conde Luconor 44
 Confusión de la secta Mahomélica 470
 De Congelatione et conglutinationem lapidum 316 319 356
 De Conjunctionibus planetarum in duodecim signis 228 229 230
 Contra judeos, 5 319
 The Coran interpreted 87
 Corporibus 135
 Crestomatia de árabe literal 91
 Cribratio Alchorani 261
 La cultura hispanoárabe en Oriente y Occidente (6 24)
 De Cura accipitrum 362

D

Data 219 250
 De Bagdad A Barcelona (10)
 Decamerón 458
 Demonstratio de algorismo 269
 Destructio destructionis 79
 Dictio de Cibariis infirmorum 246
 Diebus et noctibus 220
 Dimensio Circuli 220

A

Aforismos 116
 Alcestes 129
 Almanach Perpetuum 346
 De Aluminibus et Salibus 314
 Anaforica 220
 Anaforikos 336
 Analectes 88 306
 Analemma 289
 Analytica posteriora (Apodictica) 183
 De anima 183 185
 De animalium incessu 359
 Die Anfänge... 250
 De Anno solis 226
 Arcandorum Liber 314
 Archivo de la Corona de Aragon 168
 Arenario 305
 Ars Magna 269
 De arte Venandi Cum avibus 362
 Aryabhatīya 125 401
 De aspectibus 232
 Azarone 295
 Aufsätze 87
 Avicennæ Cantica 363

B

Babiloniaca 239
 De balneis 363
 De balneis quæ extant apud Græcos Latinos et Arabos 383
 Barleam y Josafat 449
 Beuve de Hautone 401
 Biblioteca Árabe-Hispana (28)
 Los bocados de oro 260
 Bonuim (los bocados de Oro) 260
 Breviarium et missale Mozarabicum 47
 Bruder Lustig 447

C

De Cæle 192
 Calvi vicalvi Calvi aravi (canción) 423 430 437
 El Cancionero 436
 Cancionero de stúniga 419

Hipótesis 274 277
 Histoire de la Médecine Arabe 69
 Histoire des Musulmans d'Espagne (28)
 La Historia adversus paganos 40 116
 Historia animalium 359
 History of magic and experimental sciences
 (HMES) 251
 Ho micros astronomaumenos 219

I

Les Illuminations d'un derviche tourneur
 396
 De Imaginibus astronomicis 229
 Imago mundi 210
 Indice de conceptos 6
 Infantes de lara 401
 De ingenio Sanitatis 145
 De immortalitate animæ 183
 Introductorium 146
 Introductorium maius 155
 De inventione veritatis sive perfectionis 316
 De iride et radialibus impressionibus 299
 De iride sen de iride et speculo 299
 El Islam de Al-Andalus (29)
 Islamologia 86

J

De jebra et almucabola 194
 De judiciis nativitatum 228

K

Karpos 228
 Kitâb inbah al-miyâh 46

L

Lapidario 294 356
 Lapidis philosophici 316
 Lemnata (liber assumptorum) 202
 Libellus ysagogicus Abdilazi 229
 Liber Abbaci 104 193 269
 Liber Aboali Albincine de Anima in arte
 alchimie 316
 Liber Abulcasim de Operibus astrolabie
 181
 229
 Liber Algebræ et almucabola 158 194
 De jebra et almucabola 194
 Liber Alghoarismi 196 197
 Liber Alghoarismi de practica arismetrice 30
 196
 Liber alfadhal id est arab de bachi 229
 Liber anohe (liber anae) 30 116 118

Directorium vitæ humanæ 445
 Disciplina clericalis 441 449
 De divisione philosophiæ 186

E

De electionibus 229
 Los Elementos 203
 Enciclopedia Espasa (10)
 De eodem et diverso 183
 Epistola ad regem Hasen 316
 Epistola solis ad lunam crescentem 240
 Epistola de secretis operibus 317
 España, un enigma histórico 86 94
 Espatulomanica 187
 De essentiis 183
 Etimologías 116
 Die Europäischen übersetzungen aus dem
 Arabischen bis Mitte des 17 Jahrhunderts
 252
 Ezich Elkauresmi per Athelardum bathonie-
 -nsem ex arabico sumptus 211

F

Faseis aplanon asteron 118
 Fedro 259
 Los fenómenos de Arato 118
 De Figura alchata 250
 De Figura secantis 250
 De figura sectores 250
 Flores 157
 Flores Astrologiæ 229
 Flores de Filosofía, en dos obras didacticas y
 dos leyendas 87
 Flos super solutionibus 270
 Fons vitæ 183
 Das Fortleben... 87
 Fuentes Arábica-Hispanas (17)

G

Geber rex Arabum 315
 De Generatione animalium 359 382
 Glosario arábigo-latino 47
 Glosario de voces romances registradas por
 un botánico anónimo hispanomusulmán
 siglos 11-12 90

H

De habitationibus 220
 Hermetis Trimegisti liber de secretis naturæ et
 occultis rerum causis ab Apollonio Transta-
 -tus 238

Los médicos andaluces 87
 La médecine 384
 Megiste 221
 Memorabilia 107
 Menadrou gnomai 260
 De mensura circuli 128 201 202
 De mensura figurarium 250
 Mille et un Jours 455
 De mirabilibus mundi 327
 El Monserrate 448
 Moré nebujim 83
 Morgante Maggiore 76
 De Motu accessionis et recessionis 223
 De Motu animalium 88 359

N

De nativitatibus et interrogationibus 229
 De Naturis animalium 359
 De nivis usu 324
 De numero indorum 96 98 196

O

Onirocritica 264
 Optica 219
 Opusculum de scientiis 186
 Opus tertium 327
 Oracions de Ramon 263
 De Ortu et occasu siderum inerrantium 220
 Os Lusiadas 334

P

El Palacio Omeya de Amman 15
 De partribus animalium 359
 Patridas 260
 pentateuco 295
 Phænomena 219 220
 physiologos 360
 picatrix 153 235 241 258 268 437
 Pimax 244
 Planisferio 286 287
 Poimandrés 120
 De Ponderoso et levi 307
 Poridat de las poridades 188 260
 Practica geometriæ 270
 Problemata 348
 De ProceSSIONe mundi 183
 Pugio fidei adversus mauros et judæos 263

Liber assumptorum 202 220
 Liber bonitatis puræ 184
 Liber del Buen Amor 471
 Liber de causis 183 184
 Liber claritatis totius Alkimikæ artis 316
 Liber de compositione alchemiæ 242
 Liber de divinitatis de LXX 315
 Liber embadorum 270
 Liber Esculei De Ascensionibus 220
 Liber Fiduciæ de simplicibus medicinis 375
 Liber fisiognomie... Cum multis secretis mulierum 267
 Liber fornacum 316
 Liber ignium ad Comburendos hostes 328
 Liber de investigatione perfectionis 316
 Liber Latitudinis clavis stellarum 239
 Liber misericordiæ 315
 Liber de mundo et cælo 274
 Liber Passionis 420
 Liber de ponderibus 302 316
 Liber de pronosticationibus sompniorum 266
 Liber quartorum 241
 Liber de quinque essentiis 185 202
 Liber rejus 28
 Liber de simplicibus medicinis 260 375
 Liber ysagogarum Alchorizmi 197 260
 Libro de Saviesa 260
 Libro de paraules e dits de savis e filosofos 260
 Libro de chistes 457
 El libro conplido de los iudizios de las estrellas 294 296
 Libro de horas 420
 Libro della scala 5 484
 Libro de los animales 263 359
 Libro de los buenos proverbios 260
 El Libro de los cien capitulos 260
 Libro de krates 242
 Libros 288
 De Lineis insecabilibus 301
 Livre des catégories des Nations 41
 De loquela per gestum digitorum 270

M

De magnis conjunctionibus et annorum revolutionibus 104
 Malcasada 407
 De malis limoniis 370
 Mappae clavicula 243
 Materia médica 27 108 373
 Mathematica Alhandrei summi astrologi 168
 Mathmatike syntaxis 175 221
 Mecanismos... 306

Tabula chimica 241
 Tabulae probatae 23 214 216
 Tabulae Toletanae 213
 Tabula smaragdina 210
 De Temporum ratione 270
 Testamentum Gebris 316
 Tetrabiblos 228 297
 Theatrum chemicum 347
 Theicrisi dahalmodana vahltadabir 363
 Theoricæ novæ planetarum 274
 Theorica planetarum 276
 Tirant lo Blanch 393
 Tracta d' astrologia 296 310
 Tratado de las Aguas medicinales.. 383 399
 La Turba 240
 Turba Gallica 241
 Turba philosophorum 316

U

De Unitate 183

V

El valle del Ebro 175
 Verba filiorum Moysi filii sekir 201 270
 Viaticum 362
 Vizidhak 295

Y

Yad ha-hazaqá 217
 Yawbar 267
 Yesod o'lam 71
 Yndedech Enzireth 295

Z

Zælis Fatidica 229
 Das ziel des Weissen von pseudo-Magriti
 347 362

Q

Questiones naturales perdifficiles 183
 Questiones super quatuor libros Meteorum
 146

R

La realidad histórica de España 86
 De rebus eclipsium planetarum 228 237
 De rebus metallicis et mineralis 236
 Regulæ de quarto parte astrolabii 170
 Regulæ utiles de electionibus 229
 Regule abace 174
 Repertorio dos tempos 351
 Reuse de Dunkerke 407
 De revolutionibus nativitatum 228 231
 Roman de la rose 81

S

Salterio 390
 Sapientia perennis 304
 Secretum secretorum 188
 Seintiis 158
 Sendebat 442
 Sentencias morales de los filósofos 87
 Siddhantas 125
 Las siete partidas 13
 Sobre circumferencia de moto 251
 De solis et lunis magnitudinibus et distantis
 220
 De speculo comburente 234
 Speculum laicorum 449
 Speculum historiale 381
 Speculum maius 317
 De sphaera mota 220
 Sintaxis matemática 221
 Summa perfectionis magesterii 315 317
 Summa philosophiæ 240
 Summa theologica 263
 Syntipas 442

T

La tabla de cebs 260
 Tablas manuales 223
 Tablas toledanas 213

فهرس الآيات القرآنيّة

سورة الكهف ٤٦٥	سورة الأحقاف ١٨٧
سورة المائدة ٨٧	سورة الإسراء ٤٥٩
سورة المائدة ٣٢	سورة الأعراف ١٠
سورة مريم ٣٩٠	سورة الأنبياء ٣٩٠
سورة المؤمنون ٣٩١ ٣٩٠	سورة البقرة ٣٩١ ٣٩٠ ٣٧
سورة النساء ٤٦٣ ١٩٩ ١٩٨	سورة التوبة ١٣
سورة النور ٤٠٣	سورة الجنّ ٣٩١
سورة يونس ٣٩١ ٣٩٠	سورة الحشر ٤٤٨
	سورة الفيل ٣٢

فهرس المدن والأماكن الجغرافية

أ

أثينا 26 ٣٧ ٧٦	أثينا ٨٤
أثيوبيا ٤٥٠ ٤٥١	ألمانيا ٤٤ ٦٢ ١٠٦ ٣٢٧ ٣٣١ ٤٣٤
أخميم ٢٤٠	آلبري (مدينة) ٣٣ ٤٠ ٦٩ ١٣٤ ١٧١ ١٧٣ ١٧٥ ٣٢٢ ٤٢٦
أخمين ١٩٨	أليسانة (بالقرب من قرطبة) ٦٩ ٧٧
أراگون (إقليم) ٤ ١٦٧ ٣٣١ ٣٦٣ ٣٧٧	إليون ٣١
آرئين (مدينة بالهند) ١٧٢	الإمارات العربية المتحدة ١٥ ٤١٩
الأردن (منطقة) ٤٠٠	أمريكا ٣٦ ٣٢٧ ٣٧٥ ٣٩٥
استانبول ١٣٢	أمريكا اللاتينية 22
إسبانيا (أنظر فهرس الأقوام والدول)	أنطاكية ٣٣ ١٣٩
الإسكندرية ١٢٨ ١٤٥ ١٨٩ ٢١٧	أنقرة ٣١٩
آسيا ٣٣٨ ٣٤٣	إنجلترا ٤٤ ٤٦ ١٨٢ ٢٧٧ ٣٢٢ ٤٦٠
أشبونة - أنظر لشبونة ٣٢١	أنكونا ١١٣ ٣١٩
إشبيلية ١٣ ٤ ٩ ١٠ ٦٥ ٦٩ ٧١ ٧٧ ٧٨ ٨٣ ١٨١ ٣٣١	أوفيدو ١٠١ ١١٩ ٣٢٠ ٤٣٤
٣٣٢ ٣٩٧ ٣٩٨ ٣٩٩ ٤٣١	أوكسبوركو ١٧٥
أشتوريا (في شمال إسبانيا) ١١٩	إيرو (وادي) (في كتاب لخوان فيريت) ١٧٥
أصطاغرا (مدينة في اليونان تسمى اليوم ستافروس، هي	إيتاكا ١٢٠
مدينة أرسطوطاليس) ٧٨ ٧٩	إيجيا ٣٣٠
أصفهان ٤٥	إيران ١٢٧
أغمات (مدينة بالمغرب) ٦٦	إيطاليا ١7 ٤٤ ٩٨ ١٢٠ ٢٢١ ٢٧٥ ٢٧٩ ٣١٩ ٣٢٠ ٣٢٢ ٣٢٦
أفغانستان ٣٣ ٣٢٠	٣٣٠ ٤٠٥ ٤٥٧
آلبيون ٣٤٣	
أفريقية الشمالية ٢٠٣	
أكادير ٨٣	
أكسفورد 8 ١٣٠ ٢٠٠ ٢٦٢ ٢٧٧ ٢٩١ ٢٩٤ ٣٠١ ٤٤١ ٤٦٠	

ب

بابل ٩٨ ٩٩ ١٠١ ١٢٠ ١٣٠ ٢٧٩ ٣٣٦	
بادوا ٢٧٥	
باريس ٤٠ ٤٠ ١٢٠ ١٦١ ٢٦٢ ٢٦٣ ٢٧٧ ٣٠١ ٣٠٤ ٣٤٩ ٣٨٥	
باطرنة ٢٩٣	

بازيليا (بازيليا) ٢٠٤ ٢٣٢ ٣٠٥ ٤٠٣	بزالير ٢٦٥
٣٢٠ هاليرمو	بيزة ٤٤
١٢ هاميرا (منطقة)	بواتيه ١٢
٣٢٢ ٣٢٦ ٣٤٠ البحر الأبيض المتوسط	پورتو 22 Porto
٣٥١ البحر الأحمر	بيسارو ٢٠٣
٣٦٠ بحر الرّوم (أو البحر الشامي، أو المتوسط)	
٣٣٩ ٣٥٤ بحر الصين	
٤٠١ البحرين	
٢٥١ ٤٦ 22 البرازيل	تاهول ٤٠٢ ٤٠٥
١١١ ١٧٥ براگ	ترکستان 28 ٥ ٤٦
٢٥١ ٣٤١ ٣٢١ ١٦٨ ٨١ 23 22 البرتغال	ترکيا ٣٣٠ ٤٢٠
٢٣٠ ١٨١ ١٨٠ ١٦٨ ١٠٦ ٤٤ ٢١ ٥ 31 24 10 8 برشلونة	تروا ٣١٩
٤٨٥ ٤٣٥ ٣٩٢ ٣٨٥ ٣٨٢ ٣٤٨ ٢٧٨	تطوان ٤٣٥
٢٨٤ ١٠ ٢٨٤ بركاموس (بَرْغَمَش [برغام])	تُطيلة (توديل) ٢٤١ ٤٠٣
٣٧٠ ٣٤٧ برلين	تورميديا ١٨٨ ٤٤٤ ٤٥٣
٢٦٤ بروفانسيا	تورون ٣٠٥
٤٧٥ ٤٤٦ ٣٧٩ البصرة	تولوزا ٨٣
١٠٨ ٣٣ ٣٢ ٢٨ ٢٦ ٢٣ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ 25 15 13 10 بغداد	تونس 21 22 ١١ ٢٠ ٢١ ٢٥ ٤٧ ٤٨ ٦٢ ٧٥ ٣١٩ ٣٢٥ ٣٤٠
٣٧٨ ٣٢٥ ٢٩٤ ٢٦٦ ٢٣١ ٢٢٦ ١٧٥ ١٦١ ١٤١ ١٤٠ ١٢٥ ١١٠	٣٦٥ ٣٧١ ٣٩٦ ٤٣٠ ٤٣٢
٤٧٦ ٤٣٧ ٣٨٠	تيانا ٢٣٦
٤٥٤ ٢٨٤ پكين	تيفولي ٣٤٨
٤٠٤ بلاخوير (مدينة)	
٣٢٧ بلجيكا	
٤٣٣ ٣٨٠ ٣٣١ ٢٩٣ ١٦٩ ٨٣ ٩٠ بَلَنَسِيَّة	
٣٨٣ ٣٧٠ ٣١٩ ٣٠٥ ١٥٢ البندقيّة	
٣٤٩ بوفيا (سلسلة جبال بورديل كومت)	
٤٤٤ ٣٢٦ ٣٢٦ ٢٧٥ ٢٦٢ بولاك	
٣٨٦ ٢٦٢ بولونيا	
٣٨٦ ٢٦١ بون	
٢٦١ پونياليت	
٨٦ بوينس آيرس	
٥٨ ٥٢ ٥٠ ٤٨ ٤٤ ٤١ ٤٠ ٣٩ ٣١ ٢٨ ١٠ 22 21 20 10 بيروت	
١٤٤ ١٣٧ ١٣٤ ١٣٢ ١٢٩ ١٢٦ ١١٢ ١٠٨ ٨٢ ٧١ ٧٠ ٦٩ ٦٠	
٣٢١ ٣٢٠ ٣٠٦ ٣٠٤ ٢٨١ ٢٥٢ ٢٤٩ ٢٤٨ ١٨٣ ١٦٠ ١٥١ ١٤٩	
٤٢٣ ٤٠٣ ٣٩٥ ٣٨٤ ٣٨٠ ٣٧٩ ٣٧٨ ٣٦٠ ٣٥٠ ٣٤٩ ٣٢٦	
٤٧٦ ٤٥١ ٤٤٦ ٤٤٤ ٤٣٧	
	الحبشة ١١ ٢٣٥
	حزان ٢٧ ٣٣ ١٣٠ ٣١٣

حلب 10 21 22 31 40 44 70 73 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

حصص 428

حيدر آباد الدكن - الهند 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

ز

الزهره 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

س

ساكس (انجلترا) 390

سالزبورگ 306

ساليرنو 243 172

السامراء 331

سان فرانسيسكو 211

سانتيا گوري كومبوستيلا 396 390

سنة 81

سپولير 120

ستراسبورگ 383 347

سجستان 320

سرقسطة 404 403 380 261 169 72 64 48 19 5 28 10

417 405

سرگه (وادي) 198

سقالة 344

سلمنقة 262

سقورة 48 47

سمرقند 404 340 292 47 46

السواحل الكنتريية 340 339 47

السودان 330

سورية 480 332 44 33 21 5 28 23 18

سومطرة 339

السويد 170

سويسرا 324 323

سيار 99

سيراف 333

سيكوليا 272 181

سيلان (جزيرة) 338

ش

شاطبة 482 319

شبه جزيرة آتيكا 348

خ

الخليج (الفارسي) العربي 351 339 333

خرونة (مدينة) 207

و

دانية 90 87 73 66

دلتا النيل 340

دمشق 74 69 46 40 43 40 38 31 24 23 21 19 17 15 10

70 75 104 108 110 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200

284 390 406 413 426 427 428

دمياط 326

دويرة (نهر) 48

ديار بكر 27

الدليل 109

ديتور 69

ر

رأس الخيمة 10 72 344

رأس الرجاء الصالح 356 351 340

رأس كامورين 334

رايخيناو (لانيا) 168 173

الرباط 21 70 71 75 234

الرصافة (شمالي قرطبة) 41

الرقعة 140 74

رند 198

روسيا 105

روما 20 193 262 333 484

الرياض 182 126 73 64 24 21 16

ريبول 173 170 168 110 103 69

رين (مدينة) 307

شبه الجزيرة الإيبيرية 13 15 18 22 23 25 10 14 34 43 44
 ٤٨ ٥١ ٦١ ٦٦ ٦٧ ٧٠ ٧٢ ٨٣ ٩٥ ٩٦ ١٠٥ ١٢٠ ١٧٢ ١٨٠
 ٢٤٣ ٢٦٥ ٢٦٩ ٣٠٠ ٣٢٤ ٣٢٧ ٣٤٥ ٣٧٥ ٤٧٧ ٤٧٩

شبه الجزيرة العربية ١١ ٢٦٨

شمال إفريقية ٣٥ ٥٩ ٢٠٣ ٢٦٢ ٢٦٣ ٢٦٩

شَنْتَرَة ٣٢١

شَنْتَرِين Santarém 14

ف

فايرا ٢٩٠

الفاتيكان ٦ ٤٨٤

فاس ٢١ ٧٠ ٤٥٧ ٤٨١

فالد (مقاطعة) ٣٢٦

فايسكا ٣٩٢

فاينزة (إيطاليا) ٣٣١

فيريانو ٣١٩

فخيل ١٠٣ ١١٥

فزارا ٢٧٥

فرايبرگ ٣٦٩ ٣٧٠

فرنسا ١١ ٣٦ ٤٤ ٨١ ٢٥٧ ٢٦٤ ٢٦٩ ٢٧٧ ٣٠٠ ٣٢٢ ٣٣٠

٣٣٨ ٣٦٩ ٣٩٦

الفسطاط ١٥ ٢١ ٣٣١

الفلاندر (إقليم) ٤٤ ٣٢٧

فلسطين المحتلة 20

فلورنسة ١٠٤

الفوج (منطقة) ٣٠٦

فيالفيوزا أوليا فيرسا ٣٦ ٥٢

فيتير ٤٣٥

فيردون ١٧٥

فيسبادن ٣٨٦

فيك (على بعد أربعين كيلومترا عن ريبول) ١٦٨

الفيليبين ٣٥٠

فيينا ١٠٣ ١٩٨ ٢٦٢

فينيقيا ٣٣٣

ق

قادش ٨٣

قاسيون (جبل) 18 20

القاهرة 19 ١١ ١٩ ٢١ ٢٩ ٣٣ ٣٦ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٨ ٦٦ ٦٨

٧٠ ٧٣ ٨٢ ٨٣ ٨٧ ٨٨ ٩٠ ١١٥ ١١٩ ١٣٢ ١٣٤ ١٤٢ ١٦٠ ١٦١

ص

صقلية ٣٧ ٨١ ٢٣٢

الصين ١١ ٢٨ ٣٧ ٤٦ ٨١ ١٠٥ ١٧٥ ٢٢٣ ٢٩٣ ٣١٣ ٣٣٤ ٣٣٧

٣٢٨ ٣٣٥ ٣٣٧ ٣٤١ ٣٥١ ٣٩٢

ط

طرابلس الغرب (ليبيا) ٣٧ ٣٩ ٣٧١ ٣٨٤ ٤٢٦

طرطوس 18

طُروطوشة ٨٧ ٢١٨

طَرْكُونَة ١٨٠ ٣٢١ ٣٣٢

طَلْبِيرَة ٤٨ ٧٣ ٨٧ ٢٦٣

طليطلة 25 ٢٤ ٣٢ ٤٠ ٤٨ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٧١ ٧٢ ٨٤ ٨٧ ٩٨

١٠٢ ١٣٨ ١٤٧ ١٦١ ١٦٢ ١٧١ ١٧٢ ١٧٩ ١٨٠ ١٨٣ ٢٥٥

٢٥٨ ٢٦٤ ٢٧٧ ٢٨٤ ٣١٩ ٣٣٣ ٣٣٩ ٣٤٥ ٣٧٤ ٣٨٣

طهران ٣٥٩

طيبة ٣٠٤

ع

عبادان ٣٣٥

عدن ٣٣٤

العراق 28 ٥ ٢١ ٢٨ ٦٩ ٧٤ ٣٣٥ ٤٣٢

العقاب (حصن شمالي قرطبة) ٨٣

عَمَّان ١٥

عَمُورِيَّة - أَنْظَر أَمُورِيوم ١٣٩ ١٣٩

غ

غرناطة 13 14 18 22 21 ١٣ ٤٩ ٦٥ ٧٠ ٩٠ ١٠٦ ١٧١ ١٦١

١٦٨ ٢٥٧ ٣٠٥ ٣٢٤ ٣٢٩ ٣٣١ ٣٧١ ٤٢٦ ٤٣٠ ٤٣١ ٤٣٢ ٤٣٧

الكَنز ١٤٤	٢٥٠ ٣٤٩ ٣٤٤ ٣٣٢ ٣٢٦ ٣٠٧ ٢٠٣ ١٨٨ ١٨٧ ١٧٧ ١٦٢
كشمير ٤٤٩	٤٥١ ٤٤٤ ٤٣٤ ٤٢٨ ٤٢٢ ٤١٩ ٤١٨ ٣٨٦ ٣٨٥ ٣٧٩ ٣٦٩ ٣٦٤
كلكتا ٣٣٤	٣٩٩ ٤٧٣ ٤٦١ ٤٦٠
كَلَوَة (مدينة) ٣٤٤	القَبَلَّاق (قرية) ٣٢١
كمبوجيا ١٠١	قبرص ١٦١ ١٤١ ٤٤
الكتاري (جزر) ٣٤٠ ٣٣٦	القدس ٤٦٧ ٤٦٣ ٣٨٤
كوتهاغن ٣٢٤	قَرْش (في منطقة دمشق) ٣٧٠
گونا ٤٠٥	قرطاج (٣٩٥)
كورينثو ٣٢٠	قرطبة ٥٠ ٤٩ ٤٦ ٤٥ ٤٣ ٤٢ ٤١ ٣٩ ٣٠ ٢٦ ١٧ ٥ 28 25 13
الكوفة ٤٥٦	٨٢ ٨١ ٧٧ ٧٦ ٧٥ ٧٤ ٧١ ٧٠ ٦٧ ٦٦ ٦٥ ٦٤ ٦٣ ٦٢ ٦١ ٥١
كوموستيلا ٣٩١	٢٣١ ٢٣٠ ٢١٦ ١٧١ ١٦٩ ١٢٦ ١٢٠ ١١٢ ١١١ ١١٠ ٨٧ ٨٣
الكويت ٤٤٤ ٤٢٦ ٣٨٣ ٧٠ 24	٤١٩ ٤٠٤ ٣٩٩ ٣٩٧ ٣٨٤ ٣٧٨ ٣١٩ ٣٠٧ ٣٠٥ ٢٩٧ ٢٨ ٢٣٦
	٤٧٩ ٤٣١
ل	القسطنطينية ٣٢٧ ٢٦٦ ٢٠٤ ١٤٣ ١١٠ ١٠٩ ٤٦ ٤٠ ٣٤
اللاذقية ١٧	قشتالة ٤٢٢ ٣٢٢ ٢٦٣ ٨٤ ٧١ ٣١
لاردة (مدينة) ٤٠٤	القطب الجنوبي ٣٥١
لايزيگ ٣٤٧	القطب الشمالي ٣٤٣
لبنان ٣٣٣ ٣٢٦	قطر ١٣٧
لشبونة - أنظر أشبونة ٢٢١ ٢١٠ 22	قطلونيه (إقليم) - كاتالونيا ٣٢٤ ٢٥٧ ١٦٨ ١٦٧
لندن ٣٩٥ ٣٤٩ ٣٤٧ ١٨٢ ١٧٥ ٨٧ 23	القَلْزَم (البحر الأحمر) ٣٣٥
اللوار الأوسط (منطقة) ٣٩٢ ٣٩١	قلعة لاريئال (مدينة عرفها العرب بأسم قلعة بني سعيد)
اللورين (إقليم) ١٧٣ ١٦٨	٤٧١
لوكرونيو ٣٢٤	قَنْسرة ١٠٠
لونا (في إقليم أراغون بإسبانيا) Luna ١٨١ ٤	قلعة أيوب (Calatayud) ٣٣١
لونل في جنوبي فرنسا ٢٥٧	قم المقتسة (إيران) ٣٥٧
ليبيا 22 21	القوقاز ١٧
لَينْدن (هولندا) ٤٣٤ ٣٨٢ ٣٤٨ ٣٣٨ ٣٣٥ ٣٠٦ ٢٧٦ ١٣٢ ٤٧	القيروان ٣٧١ ٣٢٥ ٢٩٤ ١٢٠ ٧٣ ١٩ 15
ليون (جليقية) ٣٩١ ٢٦٥ ٤٧ ٣١	ل
لييج ٤٨٤	كاراكاس (فنزويلا) 22
م	كالليوس ١٦٩
ماسنو ٣٨٤	كانتون ٣٣٩ ٣٣٣
مالطة ٤٥٧	كلوني ٢٦٠
مالقة (جزر) ٣٦١ ٣٥١ ٣٣١	كامبردج ١٩٦
ماليزيا ٤٦	كانتون ٣٣٣
	كراكوليا ٣٧٥

٢٨٥ لاهولي	٣٣٦ مَآرو (مرفا)
٤٠٤ نالارا (مقاطعة)	٣٤١ ٣٣٩ المحيط الأطلسي
١٧٢ نهر تاجه (بالقرب من طليطلة)	٣٤٢ ٣٤١ المحيط الهندي
٣٨٤ نهر دجلة	٤٥ ٤٤ جريظ - أنظر مدريد
١٦٨ نهر الرون	٧٠ ٦٠ ٤٥ ٤٤ ١٩ ٥ 31 30 21 20 17 مدريد - أنظر جريظ
22 نواكشوط (موريتانيا)	٣٠٣ ٢٣٥ ٢١١ ٢٠٤ ١٧٥ ١٦٠ ١٢٠ ٩١ ٩٠ ٨٧ ٨٦ ٨٠ ٧١
٤٥٧ النوبة	٤٣٧ ٤٣٦ ٣٨٣ ٣٨٢ ٣٥٩ ٣٥٠ ٣٤٦ ٣٤٩ ٣٤٧ ٣٣٧ ٣٠٥ ٣٠٤
٣١٩ نورمبرگ	٤٨٥ ٤٨٤ ٤٦٠
٩٩ ليجور	٣٤٤ مدغشقر (في جزر القمر)
٣٠٣ نيسابور	٢٨٤ ٢٥٨ مراغة (في فارس)
٢٨١ نيقية	٣٣٧ ٣٧٦ ٧٨ ٧٧ ٧٦ مراكش
٤٠ نيويورك	٢٥٧ ٢٢٨ مرسيليا
	٢٦٣ ١٧٥ ٨٣ ٧٧ مُرسية

هـ

٣٣٣ هارلم	١٢٦ ٨٣ ٧٤ ٧٢ ٦١ ٦٠ ٤٨ ٤٤ ٣٣ ٣١ ٢١ 22 19 15 مصر
٤٠٨ هافانا	٤٣٤ ٤٣٢ ٤٢٢ ٣٧٠ ٣٦١ ٣٣٨ ٣٣٦ ٣٠٣ ٢٤١ ٢٤٠ ٢٣٤ ١٣٧
٣٣٦ ٣٤٤ ٣٣٠ ٣١٣ ١٧٢ ١٠٥ ١٠١ ١٠٠ ٧٩ ٤٤ ٢٨ ١١ الهند	٤٤٨ ٤٥٧
٤٤٣ ٤٣٣ ٣٧٥ ٣٥١	٨٢ ٧٤ ٦٦ ٦٠ ٣٩ ٣٦ ٣٢ ٣١ ٢٠ ١٤ ١٣ ١١ المغرب الأقصى
٣٣٠ ٣٢٢ ١٣٢ ٤٧ هولند	٤١٩ ٤١٨ ٣٩٣ ٣٦٠ ٣٢٨ ٣٢٧ ٣٤٠ ٣٢٥ ٢٦٠ ١٥٤ ٨٦ ٨٣
٦٢ هوهنشتاؤلين	٤٢٤ ٤٨١ ٤٥٧ ٤٤٨ ٤٣٧ ٤٢٥ ٤٢٣ ٤٢٢
٤٤١ ٢١٢ ١٨٢ هويسكا (بلدة)	٧٨ مقدونية
٤٧١ ٤٤١ ٤٢٨ ٤٢٣ ٤٠٧ ٣٤٨ ٣٢٢ ٢٣٠ هيتا (منطقة)	٣٣٩ ٧٣ ٤٣ ٤٢ ١٠ مكة المكرمة
٤٥٨ ٤٧٧ ٤٧٤ ٤٧٣ ٤٧٢	٣٣٥ ٣٣٤ ملندة

و

٣٧٨ واسط	٣٣٩ ٣٢٤ مونتيسيني (في قطلونيا)
	٢٠٣ مونستر
	٢٦٢ ميرامار (في ميورقة)
	٢٧٣ ميرتون
	١٩٨ ميشيگان
	٨٦ ميكسيكو
	٣٤١ ٣٤٠ ٣٣١ ٢٦٣ ٤٤ ٤٣ مَيُوزَقَة (جزيرة)
	٤٠٢ ٣٥١ ميونيخ

ن

٣٣٦ نابلس

فهرس الأقوام والبلاد

٢١ ٣٠ ٢٨ ٢٧ ٢٣ ٢٠ ١٩ ١٧ ١٣ ٧ ٥ ٤ ٣ 31 30 29 28 27
٦٤ ٦٣ ٦٢ ٦١ ٥٨ ٥٠ ٤٨ ٤٧ ٤٦ ٤١ ٤٠ ٣٩ ٣٨ ٣٤ ٣٣ ٣٢
٩٥ ٩٠ ٨٤ ٨٣ ٨٢ ٨١ ٧٧ ٧٥ ٧٤ ٧٣ ٧٢ ٧١ ٦٩ ٦٨ ٦٦ ٦٥
١٦٠ ١٥٤ ١٢٦ ١١٦ ١١٥ ١١٤ ١١٢ ١١١ ١١٠ ١٠٩ ١٠٧ ٩٧
٢٣٥ ٢٢٢ ٢١٥ ١٩٣ ١٩١ ١٨٩ ١٨٨ ١٨٤ ١٧٠ ١٦٩ ١٦٨ ١٦٧
٣١٩ ٣١٨ ٣١٦ ٣١٣ ٢٩٨ ٢٨٦ ٢٨١ ٢٧٢ ٢٥٧ ٢٦٥ ٢٦١ ٢٣٩
٣٨٠ ٣٧١ ٣٦١ ٣٤٥ ٣٣٨ ٣٣٣ ٣٣١ ٣٣٠ ٣٢٧ ٣٢٦ ٣٢٣ ٣٢١
٤١٧ ٤١٤ ٤٠٩ ٤٠٦ ٤٠٢ ٣٩٩ ٣٩٧ ٣٩٤ ٣٩١ ٣٩٠ ٣٨٩ ٣٨٣
٤٨٣ ٤٧٩ ٤٥٧ ٤٥٠ ٤٤٢ ٤٣٤ ٤٣١ ٤٢٢ ٤٢١

الأندلسيون ٦٨ ٤٨ ٣٨ ٣٧ ١٧ ٣ 29 27 25 24 15 14 11
٣٣٨ ٤٢٦ ٤٣٥ ٤٣٣ ٤١٩ ٢٦١ ١٦٨ ١١٦ ٩٧ ٨٧

أهل الكرخ ١٤٤

الإيطاليون ٣٤٠

الأيوبيون ٢٥٦ ٨٥ ٨٣ ٨٢

ب

البابليون ٢٨٠ ٢٥١ ٢٠٤ ١٣٠ ١١٦ ١٠١ ١٠٠ ٩٨ ٩٧ ٦٠ 24
البارسيون ٤٤
الباسكيون ٣٤٥ ٣٤٠
البرابرة ٣٣٣ ١٨٥ ١٧٠ ٦٠
البربر ٣٩٤ ٢٩٨ ٤٨ ٣٨ ١٤ 11
البرتغاليون ٣٤٦ 22
بلاد الشام ٣٢٦ ١٥٤ ٤٦ ٢١ ١٥ 13
بلاد الغال ١٦٨
بلاد ما بين النهرين ٣٣٢ ٣٢٦ ٣٢٢ ٢٦٧ ١٠٠
بلاد النوبة ٤٥٧

ج

الأتراك ٣٩٤ ٦٠ ٣٤ ١٧ ٣

الأخمينيون ٦٥ ٤٣

إسبانيا وإسبانيان 28 26 24 23 22 19 18 17 16 15 14 11
٤٤ ٣٨ ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣١ ٢٧ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١٠ ٥ ٤ ٣ 30 29
٤٥ ١٧٣ ١٦٢ ١٥١ ١٤٧ ١٠٦ ١٠١ ٩٨ ٨٢ ٨١ ٧٧ ٧٦ ٧٠ ٤٥
١٧٩ ٢٦٩ ٢٦٠ ٢٥٩ ٢٥٨ ٢٤٤ ٢٤٣ ٢٢١ ٢١١ ١٨٣ ١٨٢ ١٨٠ ١٧١
٢٧٠ ٢٧٨ ٢٧٩ ٢٨٥ ٢٩٤ ٢٩٨ ٣١٥ ٣١٩ ٣٢٣ ٣٢٤ ٣٣٠ ٣٣٢
٣٤٠ ٣٨٩ ٣٩٠ ٣٩١ ٣٩٦ ٤٠٥ ٤٢٠ ٤٢٢ ٤٣٥ ٤٥٠ ٤٧٦ ٤٨٣

الإسرائيليون ٢٨١

الأسرة الإلخانيّة ٣٣٧ ٣٠٠ ٢٩٣ ٢٥٨

أسرة طيبتون ٢٥٧

أسرة الكايتين ٢٩٧

أسرة هان الملكية (٢٠٢-٢٢٠ ق.م) ٨٨

الأشتوريون (نسبة إلى أشتوريا في شمال إسبانيا) ١١٥

الأشوريون ٦٠

الأغالبة ٤٨

الإفرنجة ٦١ ٦٠

آل بختيشوع ٨٧ ٧٣

آل بزوني ٨٧ ٧٣

آل سيسنروس ٤٧١

آل مروان ١٣٧

الأمويون ٤٥٧ ١٥٤ ٦٣ ٤٨ ٤٧ ٣٩ ٣٨ ١٨ ١٧ ١٥ ١٣ ١١

الأنلس 26 24 23 22 21 20 19 16 15 14 13 11 10 8 5 3

البُلُقَر ٦٠

بنو الأحمر 13

بنو مرين ٦٥

بيزنطة والبيزنطيون ٩ ١٢ ١٨ ٢١ ٣٤ ٤٦ ٨٨ ١٣٩ ١٤٠ ١٤١

١٤٣ ١٦١ ٢٣٠ ٣٩٤

السودانيون ٦٠

السوريون 16

السومريون ٩٨ ٢٠٤

ص

الصابئة ٢٤ ١٣٠ ٣١٣ ٣١٤ ٣٨٢

الصابئة الكلدانيون ١٤٣

الصقالبة ٢٧ ٦٠ ٨٩ ١١١

الصليبيون ٣٣٢

الصينيون وبلاد الصين (أنظر أيضًا فهرس المدن والأماكن

الجغرافية) ١٢ ٤٧ ٦٠ ٩٧ ١٨٥ ٢٢٣ ٢٧١ ٢٩٣ ٣٠٦ ٣١٨

٣٣٧ ٣٣٧ ٣٣٧ ٣٣٨

ح

العراق (أنظر أيضًا فهرس المدن والأماكن الجغرافية) ٥

العباسيون ٧ ١٧ ١٨ ٢٠ ٣٤ ٣٨ ١-٥ ١٢٥ ١٣٩

العثمانيون ٤٥

العرب 10 11 13 18 22 23 24 26 29 ٣ ٩ ١٢ ١٣ ٢١ ٣٥ ٣٨

٤٦ ٤٩ ٥٨ ٦٠ ٧٠ ٧٩ ٨٥ ٨٦ ٨٩ ٩٧ ١٠٨ ١٠٩ ١١٤ ١٢٨

١٢٩ ١٣٠ ١٣١ ١٤٥ ١٥٣ ١٥٤ ١٧٠ ١٧٢ ١٨٦ ١٨٧ ١٩٢ ١٩٣

٢٠٤ ٢١٩ ٢٣٤ ٢٥٦ ٢٥٨ ٢٦٣ ٢٦٤ ٢٦٧ ٢٦٨ ٢٦٩ ٢٧١

٢٧٩ ٢٨٣ ٢٨٥ ٣٠٠ ٣٠٢ ٣٠٥ ٣٠٦ ٣٣٩ ٣٥٥ ٣٥٩ ٣٦٠

٣٦٥ ٣٧٤ ٣٩٠ ٣٩٤ ٤٢٠ ٤٢٥ ٤٣٤ ٤٦٥

خ

الغرناطيون ٢٥٨ ٣٣٠ ٣٤٠ ٤٣٠

ف

الفاطميون ٥ ٢٠ ٤٨ ٦٠ ١٣٠

الفرس وبلاد فارس 24 ٣ ٥ ٩ ١٢ ١٥ ١٧ ١٨ ٢٠ ٢١ ٢٧ ٢٨

٣٣ ٣٤ ٤٣ ٤٤ ٤٦ ٦٩ ٩٥ ١٠٠ ١١٩ ١٢٧ ١٣٠ ١٤٠ ١٥٦ ٢٥٨

٢٨٢ ٢٨٤ ٢٩٨ ٣١٤ ٣١٣ ٣٢٠ ٣٣٧ ٤٥٦

ق

القبط ٦٠

ت

التيبتيون ١٢

ج

الجرمانيون ١٦٩

جامعة يورباكي ١٨٩

الجنوبيون ٣٤٠ ٤٤٠

خ

الخَزَر ٦٠

الخوارج ١١ ١٥٩

و

دولة بني زيري (في غرناطة) ٨٢

دولة بني نصر الغرناطية ٣٢٤ ٣٣٩ ٤٢٦

الدولة الحمودية ٤١٥

دولة تشيكية ١١١

الدولة العامية ٤١٥

ر

الروس ٦٠

الرُّوم ٢١ ٦٠ ٩٠ ١١٠ ١٤٠ ١٤١ ١٤٢ ١٤٣ ٣٢٢ ٣٩٧

الرُّومان ٩٦ ١٧٤

ز

الزُّنَج ٢٠

س

الشريانيون ٦٠

ن	قبيلة تغلب العربية ٤٠
النُخمانيون ٢٦٣	قبيلة زُنَّاتة بالمغرب ١٨٧ ٣٩٣
هـ	قبيلة قريش ١١
الهنود ٤٦ ٦٠ ٩٦ ١٠٠ ١٠٣ ١١٤ ١١٩ ١٨٥ ٢٠٤ ٢٦٨ ٣٠٤ ٢٣٩	القشتاليون 25
و	القُوط ١٢ ١٤ ١١٦ ١٤٧
ي	ك
ياجوج ٦٠	الكسدانيون (الكلدانيون) ١٩ ٦٠ ٦٩ ١٥٦ ٢٥٠
اليهود (العبرانيون أو العبريون) 25 ٣ ١٥ ٢٤ ٣٥ ٢٨ ٤٨ ٦٠ ٦٣ ٨٣ ٨٥ ١٣٠ ١٣١ ١٣٣ ١٥١ ١٧٢ ١٨٨ ٢٥٦ ٢٥٧ ٢٥٨ ٢٦٠ ٢٦٣ ٤١٤ ٤٦٣	كمبوجيا ١٠١
اليونانيون وبلاد اليونان 25 ١٠٠ ١١٢ ١١٤ ١٢٧ ١٢٨ ١٣٠ ١٣٧ ١٤٢ ١٦٠ ١٨٥ ١٨٦ ١٩٠ ٢١٥ ٢١٩ ٢٦٦ ٢٦٧ ٢٨٢ ٢٩٥ ٢٩٨ ٣٠٤ ٣٢٨	اللاتينيون 24 ٢٣ ٢٧ ٣٣ ٧٤ ٧٩ ٩٥ ٩٦ ١٠٤ ١١٤ ١٣١ ١٣٣ ١٥٣ ١٨٤ ٢١٦ ٢٣٤ ٢٣٧ ٢٣٨ ٢٤٠ ٢٤٥ ٢٩٥
م	اللاخيليسيون ٢١٨
اللان ٦٠	
مأجوج ٦٠	
المايورقيون ٢٤٩ ٣٤٠ ٤٤٤	
المرايطون ٦٥ ٦٦ ٧٢ ٨٢ ٨٣ ٢٥٧ ٣١٦	
المصريون (أنظر أيضًا فهرس المدن والأماكن الجغرافية) ١٥ ٦٠ ١٢٦ ١٥٦ ٢٢٦ ٢٣٨	
المغول ١٠٥ ٣٢٧ ٣٣٨ ٤٠٢	ملوك الدَّيْلَم ٢٨ ٣٤
المماليك ٤٣٤	
مملكة الجلالقة ٤٨ ٦٠ ٦١ ٦٣ ٧٦	مملكة وإمارة غرناطة ٦٥ ٦٦ ٨٤ ٤٣٧
مملكة ماري ٣٢٣	
الموحدون ٦٥ ٧٢ ٧٥ ٧٧ ٨٢ ٢٥٧ ٢٦١ ٢٦٢	الموريسكيون 26 ٢٦١ ٣٢٩ ٣٣١ ٤٨٣

فهرس العلوم

علم الرياضيات ٢٢ ٢٦ ٩٧ ١٠٢ ١٠٤ ١١٤ ١٣٢ ١٣٩ ١٤٨	علم الأجناس ٥٦
١٤٩ ١٥٠ ١٥٧ ١٦١ ١٩١ ٢٠٢ ٢٠٤ ٢١٢ ٢١٨ ٢٥٣ ٢٥٥ ٢٦٩	علم الأجنة ٢٥٨
علم الزراعة ٦٨ ١٨٦	علم الإحاثة ٣٥٥
علم السحر ٥٣	علم الأحلام الغري ٢٦٥ ٢٦٦
علم السكون ٣٠٢	علم الأحياء ٣٥٧
علم السلالات البشرية ٥٦	علم الأدوية والأغذية ٢٤٥
علم السيمياء الباطنية ٢٣٥ ٢١٢	علم الأرصاد الجوية ١١٨
علم السيمياء الظاهرية ٢٤٢ ٣١٤	علم الأرض (الجيولوجيا) ٣٥٥ ٣٥٧
علم السيمياء (الكيمياء) ٤ ٥١ ٥٣ ١١٥ ١٢٦ ١٣٢ ١٣٧	علم الاستشراق الحديث ٤٧٠
١٣٨ ١٦١ ٢١٠ ٢٣٥ ٢٣٧ ٢٣٨ ٢٤١ ٢٤٢ ٣١١ ٣١٢ ٣١٦ ٣١٧	علم البصريات ٢٣٢
علم شريعة الإسلام ٥٧	علم التاريخ ١٣ ٥٦ ٨٧ ٨٩ ١٨٦
علم الصيدلة ١١٠ ٣٨٤	علم التشريح ٢٤٥ ٢٤٧ ٣٦٧ ٣٨٣ ٣٨٤
علم الطب ٢٧ ٢٩ ٣٤ ٣٨ ٣٩ ٥١ ٥٧ ٥٩ ٦٧ ٧٣ ٧٤ ٧٨ ٧٩	علم تفسير الأحلام العربي ٣١ ٢٦٤
٩٠ ١١٠ ١١٦ ١٢٦ ١٣٢ ١٣٨ ١٤٣ ١٤٩ ١٨٦ ٢٣٤ ٢٤٢ ٢٤٤	علم التنجيم ٢١ ٥٦ ٨٢ ٩٣ ١٠٤ ١١٩ ١٢٠ ١٣١ ١٣٢ ١٣٥
٢٤٥ ٢٤٨ ٢٧٠ ٢٧١ ٢٨٠ ٢٨١ ٢٨٤ ٢٨٥	١٣٨ ١٥٧ ١٨٨ ٢٢٨ ٢٦٦ ٢٩٤ ٢٩٧ ٢٩٨ ٣٥٧
علم طبيعة العدد (الأرثماتيقي) ٥٥	علم الجراحة ٢٤٦
علم الطلسمات ٥٢ ٥٣ ١٢٦	علم الجغرافيا ٣٣٤
علم العدد ٥٧	علم الحديث ٥٧
علم العقاقير ٢٤٦ ٢٧٢ ٢٧٥	علم الحركة المجردة ١٣٠ ٢٧١ ٢٧٣
علم الفراسة ١٨٨ ٢٦٧	علم الحساب ٥١ ٨٩ ٩٦ ٩٧ ١٠١ ١٠٤ ١٣٥ ١٤٣ ١٨٦ ١٩٩
علم الفرائض (أو علم توزيع الميراث) ١٩٩	١٩٨ ٢٠٤ ٢١٨ ٢١٩ ٢٢١
علم الفقه ٥٧ ٨٩ ١٣٢	علم الحقامات (أو علم الاستحمام) ٣٦٢ ٣٨٣
علم الفلسفة ٢٤ ٥١ ٥٧ ٥٨ ٧٧ ٩٠ ١٢٧ ١٣٢ ١٤٠ ١٤٣ ١٦٠	علم الحيل (الميكانيك) ٥١ ١٤٣
١٦١ ١٨٠ ١٨٣ ١٨٦ ١٩٢ ٢٠٢ ٢٥٩ ٢٦٠	علم الحيوان ٥٦ ٣٥٩ ٣٦١
علم الفلك (الهيئة) ٨ ١٠ ٢٨ ٢٢ ٣٩ ٥١ ٥٦ ٧٣ ٧٥ ٩٠	علم الديناميك ٢٧٣
١٠٠ ١٠١ ١٠٤ ١٠٨ ١١٥ ١١٩ ١٢٥ ١٢٦ ١٢٧ ١٢٨ ١٣٢ ١٤٨	علم الزمّل ١٨٨
١٧١ ١٨٦ ١٩٩ ٢٠٠ ٢١٠ ٢١٤ ٢١٩ ٢٢٣ ٢٣٤ ٢٥٨ ٢٧٤ ٢٧٦	

علم النفس ٨٥	٢٨٣ ٢٢٣
علم النفس الفيزيائي ٢٥٢ ٢٤٤	علم الفلك الرياضي ٢٢١ ٢٨٠
علم الهندسة ٥١ ٩٠ ١٣٥ ١٤٣ ١٨٦ ١٨٨ ١٩١ ٢٠٣ ٢١٩	علم الفلك الكروي ٢١٩ ٢٩٣
العلوم البحتة ١٢٨ ١٣٢ ١٨٠ ١٩١ ٣١١	علم الفيزياء ١٢٨ ١٣٢ ١٣٩ ٢٥٣ ٢٧٣ ٢٩٩
العلوم التطبيقية ١٣٨	علم الكونيات ٢٧٩
العلوم الخفية ٨٢ ١٣٢ ١٨٠ ١٨٦ ١٨٧ ٢٤٠ ٢٥٣ ٢٦٤ ٢٦٧	علم اللاهوت ٨٥ ١٢٨ ٢٧٥
٣١٧ ٣٣٣	علم اللغة ١٣٢
العلوم الدقيقة ١٠ ٨	علم المداواة اليوناني ٩٥
علوم الدين ٥٧	علم المعادن ٣٥٥ ٣٥٦
العلوم الشرقية ٢٥	علم ما وراء الطبيعة ١٢٨
علوم الطبيعة ٦٧	علم المنطق ٥١ ٥٦ ٩٠ ١٤٩ ١٨٦
العلوم العربية ٢٥	علم الموسيقى ٥١ ٥٢ ٥٣ ٩٠ ١٤٣ ١٨٦
العلوم العربية - الإسبانية (الأندلسية) ٨	علم الميكانيك (الحيل) ١٠٨ ١٤٣
العلوم العسكرية ١٣٨	علم النبات ٣٨ ٥٦ ٨٤١١٠ ٣٥٨ ٣٨٤
علوم العصر القديم ٢٥	علم النجوم ٥٧ ١٣٠ ١٤٣
علوم القرآن ٥٧	علم النحو ٥٥ ٨٩ ١٣٢ ١٨٦

فهرس اللغات

٤٨٣	الآرامية ٢٦٢ ١٩٤
الرؤمية ١٤٢ ٩٨ ٢١	الإسبانية ٧٠ ٦٦ ٦٢ ٣١ ١٩ ١٦ ١٤ ١٣ ٤ 32 31 22 17 8 3
السريانية ١٦١ ١٥٨ ١٥١ ١٤٥ ١٤٤ ١٣٨ ١٣٦ ١٢٧ ١٢٥ ١١٥	١٥١ ١٤٤ ١٣٦ ١٣٢ ١٣١ ١١٧ ١١٤ ٩٦ ٩٠ ٨٨ ٨٦ ٨٣ ٨٠
١٦٢ ٢٠٩ ٢٣٦ ٢٧٧ ٢٧٩ ٢٥٦ ٣٦٢ ٣٦٥ ٤٤٣	٤٢٤ ٤١٧ ٤١٢ ٣٣٨ ٣٥٤ ٣٢١ ٣١٣ ٣١٢ ٢٧٧ ٢٧٤ ١٩٩ ١٥٧
السريانية الحديثة ٤٤٥	٤٧٢
السريانية القديمة ٤٤٥	الإسبانية الحديثة ٤٤٥
السلافية القديمة ٤٤٥	الإسكندنافية القديمة ١٦٨
السنسكريتية ١٢٧ ١٢٦ ١٢٥ ١١٤ ١٠٣ ١٠٢ ١٠١ ٢٣ ١٥	الآشورية ١٩٤
١٣٩ ١٥١ ١٥٧ ٤٤٦ ٤٢٦	الأكادية ١١٧
العبرية ٢٥٨ ٢٥٦ ١٩٥ ١٨٠ ١٧٢ ١٢٦ ٩٧ ٨٩ ٨٢ ٧١ ٤٩ 27	الألمانية ٤٧٠ ٣٢٣ ٣٠٥ ٢٦٥ ٢٣٦ ٢٥٠ ١٩٥ ١٠٢ 8
٢٦٢ ٢٧٤ ٢٧٧ ٢٨٢ ٣٤٧ ٤٣٦ ٤٦١ ٤٤٥	الإنكليزية ٣٢٣ ٢٦٠ ٢٥٠ ١٩٥ ١٧٥ ١٣٢ ١٠٢ ٩٠ ٨٧ ٨٣ 23
العربية ٢٧ ٢٥ ٢٢ ٢١ ١٧ ١٦ ١٤ ١٣ ٤ 27 25 23 22 18 17 8	٤٧٠ ٤٦٠
٨٩ ٨٣ ٨٢ ٨٠ ٧٠ ٦٩ ٦٣ ٦٢ ٦١ ٥٨ ٤٥ ٤٠ ٣٨ ٣٤ ٣٢ ٣١	الإيطالية ٤٧٠ ٤٥٥ ٤٠٧ ٢٧٥ ١٩٥ ١٥١ ١٣٤ ١٣٢
١١٨ ١١٧ ١١٦ ١١٥ ١١٤ ١١٣ ١١١ ١٠٩ ١٠٤ ١٠٢ ٩٦ ٩٥	البابلية ٣٢٣
١٥٣ ١٥١ ١٥٠ ١٤٩ ١٤٨ ١٣٧ ١٢٩ ١٢٨ ١٢٧ ١٢٦ ١٢٣ ١٢٠	البروفسية ٢٦٠
١٨١ ١٨٠ ١٧٢ ١٦٧ ١٦١ ١٦٠ ١٥٩ ١٥٨ ١٥٧ ١٥٦ ١٥٥ ١٥٤	البروفسالية ٤١٠
٢٨٧ ٢٧٧ ٢٧٠ ٢٦٥ ٢٦٢ ٢٦١ ٢٥٩ ٢٥٨ ٢٥٦ ٢٣٦ ١٨٥ ١٨٤	البولونية ١٣٢
٢٥٩ ٢٥٧ ٢٤٨ ٢٣٧ ٢١٧ ٢١٢ ٢١١ ٢٠٧ ٢٠٦ ٢٠٤ ٢٩٧ ٢٩٥	البرتغالية ٢١٨ 22
٤٦١ ٤٦٠ ٤٤٩ ٤٤٥ ٤٤٣ ٤٣٦ ٤٢٦ ٤١٣ ٤٠٨ ٤٠٧ ٤٠٦ ٢٨٩	البولونية ١٣٢
٤٨٣ ٤٨٠ ٤٧٩ ٤٧٣ ٤٧٢ ٤٧١ ٤٧٠	التركية ٤٤٥ ١٧
الفارسية ٢٥٦ ٢٤٧ ٢٢٨ ٢١٤ ٢١٣ ٢٠٧ ٢٩٨ ١٦٠ ٢١ ١٧ ١٥	التيبيتية ٤٤٥
٤٨٠ ٤٤٥	الجليقية ٤٠٩
الفارسية الإخينية ١٦	الدمركية ٤٤٥
الفرنسية ٢٦٠ ١٥١ ١٣٢ ١٠٤ ١٠٢ ٨٣ ٤١ ٣٩ ١٧ ١٦ 23 8	الروسية ١٣٢
٤٧٠ ٤٦٠ ٤٤٥ ٤٥٥ ٤٠٧ ٤٠٥ ٣٨٤ ٣٤٨ ٢٢٣ ٢٦٥	الرؤمنية (اللهجات الإسبانية القديمة) ٧٠ ٦٧ ٤٥ ١٥ ٣
٢٩٥ ١٤٤ ١٣٩ ١٢٨ ١٢٧ ١٢٦ ١٢٥ ١١٥ ١١٤ ١٥	٤٤٥ ٤١٣ ٤٠٨ ٤٠٧ ٣٦٢ ٢٦١ ٢٦٠ ٢٥٨ ١٥١ ١٠٢ ٨١ ٧١

اللاتينية الحديثة (١٣١٣م) ٤٤٥	٤٤٣ ٤٤٥
اللاتينية القديمة (القرن ١٣م) ٤٤٥	القبطية ١٢٧ ١٢٦ ٩٨ ٢١
اللاتينية الوسطى (١٢٧٠م) ٤٤٥	القطلونية ٣٧٧ ٣٥٠ ٢٩٦ ٣٧٧ ٢٦١ ١٥١
النبطية (الآرامية) ١١٩	القوطية ١١٦ ١٠٣
الهندية ٤٤٥	القشتالية ١٨٨ ١٨١ ١٧٥ ١٥٢ ١٣٢ ١٢٧ ١٠٢ ٩١ ٨٧ ٦٩
الهولندية ٤٤٥	٢٦٠ ٢٦١ ٢٧٧ ٢٨٥ ٢٩٥ ٣٥٠ ٣٥٧ ٣٥٨ ٣٦٢ ٤٣١ ٤٣٤ ٤٥١
الهيروغليفيّة ٢٤١	٤٦٠ ٤٦١
اليونانية ١٠٨ ١٠٧ ١٠٢ ٩٨ ٩٦ ٦١ ٣٤ ٣١ ٢٥ ٢١ ١٦ ١٥	الكردية ١٧
١٣٠ ١٢٩ ١٢٨ ١٢٧ ١٢٦ ١٢٥ ١١٥ ١١٤ ١١٣ ١١٢ ١١٠ ١٠٩	الكلدانية ٣٥٧ ٢٦٢
١٨٥ ١٨٤ ١٨٠ ١٦١ ١٥٩ ١٥٨ ١٤٩ ١٤٥ ١٤٤ ١٣٩ ١٣٧ ١٣٦	اللاتينية ٤٠ ٣٩ ٣٤ ٣٢ ٣١ ٣٠ ٢٨ ٢٦ ١٥ ١٣ ٤ ٣ ١ 22 14
٣٠٤ ٣٠٢ ٢٩٨ ٢٩٥ ٢٧٧ ٢٦٥ ٢٣٦ ٢٠٩ ٢٠٠ ١٩١ ١٨٧	٤٥ ٤٥ ٦١ ٦٣ ٦٤ ٦٦ ٦٧ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٤ ٨٠ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٩٣
٤٢٦ ٣٤٧ ٣٢٨ ٣٠٦	٩٥ ٩٦ ٩٨ ١٠٢ ١٠٤ ١٠٧ ١١٣ ١١٣ ١١٤ ١١٥ ١١٦ ١١٧
	١٢٣ ١٢٣ ١٢٦ ١٢٧ ١٢٨ ١٣٠ ١٣١ ١٣٦ ١٤٥ ١٥٥ ١٥٨ ١٦٠
	١٦٢ ١٦٧ ١٨٠ ١٨٣ ١٩١ ١٩٥ ١٩٩ ٢٠٩ ٢٥١ ٢٥٦ ٢٥٧ ٢٥٨
	٢٥٩ ٢٦٠ ٢٦١ ٢٦٦ ٢٦٧ ٢٨٢ ٢٨٥ ٢٨٧ ٢٩٤ ٢٩٨ ٣٠٠
	٣٠٢ ٣٠٧ ٣١٢ ٣١٣ ٣١٤ ٣٥٨ ٣٥٩ ٣٦١ ٣٦٢ ٣٦٣ ٣٧٤ ٣٧٦
	٣٧٧ ٣٨٣ ٣٨٩ ٣٩٠ ٤٠٧ ٤٠٨ ٤٢٦ ٤٥١ ٤٦٠ ٤٧٠

فهرس المجلات

١. المجلات العربية

الجريدة الآسيوية ٤٠٦

جريدة الشرق الأوسط (لندن) 23

مجلة الأديب (بيروت) ٤٣٤

مجلة التراث العربي (دمشق: اتحاد الكتاب العرب) ١٠٨ ٢٨

مجلة "الثقافية" ("لندن": المكتب الثقافي السعودي) ٢٩٥

المجلة العربية للثقافة (تونس: المنظمة العربية للتربية

والثقافة والعلوم، أليكسو) ٣٦٦ ٧٥

مجلة الدارة (الرياض: دار الملك عبد العزيز) ٧٣

مجلة دعوة الحق بالمغرب ٤٣٧

مجلة عالم الفكر (الكويت: وزارة الإعلام) ٤٤٤

مجلة العربي (الكويت: وزارة الإعلام) ٢٨ 24

مجلة الفيصل (الرياض: دار الفيصل الثقافية) ١٨٢ ٦٤ 24

مجلة كلية الدعوة الإسلامية (طرابلس - ليبيا) ٣٩

مجلة مجمع اللغة العربية الأردني (عمان) ١١٢

مجلة مجمع اللغة العربية (دمشق) ٧٠

مجلة المشرق (بيروت) ٢٨٢

مجلة معهد المخطوطات العربية (القاهرة) ٢٤٩

مجلة المناهل (الرباط) 21

٢. المجلات الأجنبية

(مجلة الأندلس) Al-Andalus ٣٨٤ ٣٠٧ ٢٠٥ ١٢٠ ١١٩ ٨٨

٤٨٤ ٤٣٦ ٤٢٥

(المجلة العربية) Arabica ٢٤٩

(مجلة العلوم) Las Ciencias ٢٨٣

(نشرة اليونسكو) Correo de la Unesco ٣٠٥

٨٦ Convivium

(مجلة الجمعية الملكية الآسيوية) GAS ١٦٠

Graceta medicinal Español ٢٧١

(هسبريس) Hesperis ٤٣٧ ٣٤٩

(المجلة الإسبانية) Hispanic Review ٤٨٤

(مجلة إيزيس) Isis ٣٤٧ ٣٨٤ ١٧٥ ١١٩

(المجلة الطبية) Materia Medica Nordmark ٢٨١

(مجلة الرياضي) Die Mathmatiker ١٧٥

(مجلة المشرقيات) Oriens ٣٨٤ ٣٨٣

(مجلة أوزيريس) Osiris ٨٩

(مجلة اللهجات والتقاليد الشعبية) RDIP ٢٤٨

(المصادر الشرقية) Sources Orientales ٣٠٤

(تامودا) Tamuda ٢٨٢

(مجلة علم التنجيم الألمانية) Der Zenit ٣٠٤

فهرس المؤسّسات الثقافية والعلمية

أ - ت

- الاتحاد الدولي للأكاديميات ٣٦٤
اتحاد الكتاب العرب بدمشق ١٠٨ ٣٨ ١٧
الإدارة العامة للعلاقات الثقافية بمدريد ٧٩ ١٥
الأكاديمية التلمودية - الشهيرة بشورا ٦٣ Surra
الأكاديمية الملكية الإسبانية ١٩٤ ٢٠٦ ٢١١ ٣٢٣ ٤٠٦
أكاديمية المملكة المغربية بالرباط ٨٣ ٧٤ ٧١ ٢٢
بيمارستان البصرة ٣٧٩
بيمارستان دير هرقل ٣٧٨
البيمارستان العضدي ببغداد ٣٧٨
البيمارستان النوري ١٠
تلفزيون الشرق الأوسط المعروف بال mbc 20

و

- دار أبن القيم بدمشق ٤٦
دار إحياء التراث العربي ببيروت ٥١
دار إشبيلية، بدمشق ٤٦٠ ٧٠ ٣٢ ٣١
دار الآفاق الجديدة بالمغرب ٣٦٠
دار الأندلس ٤٢٦
الدار التونسية للنشر ٤٣٢
دار الثقافة ببيروت ٤٠٣ ٣٤٩ ٣٢١ ٣٤ ٢٢
دار الثقافة الدينية [القاهرة] ٨١
دار الجيل ببيروت ٣٦٠
دار الحوار باللاذقية ١٧
دار الرائد العربي ببيروت ٤٥١ ٣٧٨ ٢٨
دار سويدان ببيروت ٣٢٠

ج

- الجامعة الأردنية بعثان ٣٣١
جامعة أكسفورد ٣٠١ ٨
جامعة بادرا ٢٧٥
جامعة باريس ٤١
جامعة برشلونة ٤٤٨ ٣٤٩ ٣١ ٢٤ ١٨
الجامعة المركزية ببرشلونة ٨
جامعة البعث بحمص ٤٢٨
جامعة بنسلفانيا ٩٩
جامعة بولونيا (إيطاليا) ٢٧٥
جامعة حلب ٥١٤ ٢٦٤ ٢٣٧ ٧٤ ١٠
جامعة دُرم (دُرهام) بالملكة المتحدة ١٨٢

- دار صادر ببيروت 22 31
دار الطليعة ببيروت 41
دار الغرب الإسلامي ببيروت 22 48 71 112 183 248
دار الفكر بدمشق 74 112
دار الفیصل الثقافية بالرياض 24 64 182
دار القلم ببيروت 379
الدار العربية للكتاب بليبيا وتونس 22
دار الكتاب العربي ببيروت 129 233
دار الكتاب العربي بالقاهرة 19
دار الكتاب اللبناني 20
دار الكتاب المصري بالقاهرة 20
دار الكتب الحديثة بالقاهرة 461
دار الكتب العلمية ببيروت 126 149 336
دار الكتب المصرية 39
الدار المصرية للتأليف والترجمة 20
دار المعارف بمصر [القاهرة] 15 22 90 37 67 134 418
451 428 332
دار مكتبة الحياة ببيروت 108 151
دار الملك عبد العزيز بالرياض 73
دائرة المعارف العثمانية - حيدر أباد - الدكن - الهند 150
- س - ك**
- السفارة الإسبانية بدمشق 30
السفارة الأرجنتينية 31
الشركة السعودية للأبحاث والتسويق البريطانية المحدودة
- لندن 23
الشركة المتحدة للطباعة والنشر بدمشق 73
عالم الكتب ببيروت 81
عالم الكتب بالقاهرة 344
القائمان 384
قاعة ويلتون بارك - ساسكس (إنجلترا) 359
كلية الطب في برلين 370
كلية العلوم بجامعة حلب 356
- م**
- متحف الإرميتاج 306 321
- متحف تاريخ العلم بأكسفورد 291 293
متحف الفن الروماني ببرشلونة 392
المتحف الوطني بنابولي 285
المتحف الوطني لتاريخ العلم بفلورنسا 285
المجلس الأعلى للأبحاث العلمية 18
المجلس الأعلى للثقافة بالقاهرة 364
المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بالقاهرة 42
المجلس الأعلى للعلوم بدمشق 21 74
مجلس شورى في إيران 112
مجمع فينا 262
مجمع اللغة العربية 30
مدرسة الإسكندرية 33 145 217
مدرسة برشلونة لمؤرخي علم فلك القرون الوسطى 10
المدرسة الحديثة في الاستشراق الإسباني في القرن العشرين
17
مدرسة جنديسابور 128
مدرسة صلاح الدين الأيوبي 303
مدرسة مترجمي طليطلة 25 179
المدرسة النظامية في بغداد 303
المدرسة النظامية في نيسابور 303
المديرية العامة للكتاب والمحفوظات والمكتبات في وزارة
الثقافة بمدريد - إسبانيا 6 30
مركز الآداب الإسبانية 30
مركز الإنماء الحضاري بحلب 451
المركز الثقافي الإسباني بدمشق 30 331
مركز الدراسات والوثائق في الديوان الأميري - رأس الخيمة،
دولة الإمارات العربية المتحدة 344
المستشارية الثقافية للجمهورية الإسلامية الإيرانية بدمشق
43
مشفى جنديسابور 378
مطبعة الاستقامة بالقاهرة 88
مطبعة سركيس بالقاهرة 82
مطبعة السعادة بالقاهرة 41 386
المطبعة الكاثوليكية للآباء اليسوعيين ببيروت 41
المطبعة الكبرى بالقاهرة 29

- المعهد الإسباني - العربي للثقافة بمدريد ٨٠
معهد الإنماء العربي ببيروت ٣٨٤
معهد ابن ميمون بمدريد ٩١
معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب ١١٢ ٤٦ ٣١ 21
٥١٤ ٣٦٥ ٢٣٦
معهد التعاون مع العالم العربي بمدريد 21 16
المعهد العربي الإسباني للثقافة بمدريد ٧٩ ١٥
المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية بالقاهرة ١٧٢ ٧٠ ٣٩
المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية بدمشق ٦٩
المعهد الفرنسييسكاني في ميرامار (ميورقة) ٢٦٢
معهد المخطوطات العربية بالكويت ٢٥
المعهد المصري للدراسات الإسلامية بمدريد 20
معهد ميثاس فاليكروزة 18
معهد الموسيقى في فلسطين المحتلة 20
المكتب الثقافي السعودي بلندن ٣٩٥
مكتبة الأسد الوطنية بدمشق 32 31
مكتبة الإسكندرية ومتحفها ٢٣
مكتبة الإسكوريال ١6 ١٠١ ١٠٣ ١١٩ ١٥٢ ٢٠٥ ٢٩٨ ٣٦٠
مكتبة آشور بانيبال ٩٩
مكتبة الأكاديمية الملكية للتاريخ بمدريد ٧١
مكتبة آية الله العظمى المرعشي النجفي في قم، إيران ٣٥٧
مكتبة برلين ٣٧٠
مكتبة بوليانا باكسفورد (لابوليانا) ٤٦١
مكتبة بيت الحكمة ببغداد ٢٣ ١٤١ ١٤٧
المكتبة التجارية الكبرى بالقاهرة ٣٩٩ ١٨٧
المكتبة الثقافية ببيروت ٤٧٦
مكتبة جامعة كولومبيا في نيويورك ٤٠
مكتبة الحكم الثاني [المستنصر بالله] ٣٧
مكتبة الخانجي ٤٨ ٤٦٠
مكتبة دار العروبة بالكويت ٤٢٦
مكتبة دوق مودينا ٤٠٥
المكتبة الظاهرية بدمشق ٣٩٥
مكتبة عبد الله الأندلسي بالأندلس ٩٠
- المكتبة العصرية ببيروت ٣٩٤
مكتبة قصر الخليفة عبد الرحمن الثالث بقرطبة ٧٦
مكتبة كولومبوس (لم يذكر في الكتاب في أي بلد هي) ٢١٠
مكتبة لبنان ببيروت ٤٤٤
مكتبة المتنبّي بالقاهرة ١٤٣ ٣٨٦
مكتبة الملك عبد العزيز العامة بالرياض 21
المكتبة الملكية للتاريخ ١٥٢ ٢٩٦
مكتبة نهضة مصر ٦٨
المكتبة الوطنية بمدريد ١١٢ ٣٤٦ ٣٥٨
المكتبة الوطنية في فيينا ١٠٣
المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (اليكسو) - تونس
21 ٢٥ ٧٤ ٣٦٥ ٥١٤
منظمة اليونسكو 22
مؤسسة الرسالة ببيروت ٣٩
المؤسسة العربية الحديثة بالقاهرة ٤٧٣
المؤسسة العربية للدراسات والنشر ببيروت 22 ٤٠ ٥٢ ١٣٤
١٤٤
- هـ
- الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية بالقاهرة ٣٥٧
الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة ١٠ ٣٦٩
- و
- وزارة الإعلام بالكويت ٣٨ ٤٤ ٤٤٤
وزارة التعليم العالي بدمشق 21 23 ١٠٤
وزارة الثقافة بدمشق 10 21 23 ٤٢٧
وزارة الخارجية بمدريد ٧٠
وزارة الزراعة بمدريد ٧٠
وزارة الشؤون الثقافية بالرياض 21
وزارة الصحة المصرية ٣٧٠
وزارة المعارف في مصر 20
الوكالة الإسبانية للتعاون الدولي بمدريد 18 30

المحتوى

8	مؤلف الكتاب في سطور
11	الإهداء
13	مقدمة الناشر

كتاب

فضل الأندلس على ثقافة الغرب

٣	آستهلال
-------------	---------

الفصل الأول

مقدمة تاريخية

٧	
٩	ولادة الإسلام
١٨	العباسيون
٢١	ميلاد الثقافة العربيّة
٣٤	الإمارة العربيّة في الأندلس
٦٥	ملوك الطوائف والمدد المغربي
٨٦	حواشي المؤلف

الفصل الثاني

معالم تراث العصور القديمة في العالم العربي

٩٣
٩٥	نظام عدّ الموقع
١٠٤	مذهب علم التنجيم في قِرانات الكواكب
١٠٨	كتاب "المادة الطيّبة" لديسقوريدس
١١٤	اللاتينية لغة الثقافة في الغرب
١١٩	حواشي المؤلّف

الفصل الثالث

تقنية الترجمة

١٢٣
١٢٥	ترجمة نصوص من العصور القديمة إلى العربية
١٣١	الترجمات من العربية إلى اللاتينية
١٣٣	مترجم... إذن خائن!
١٣٧	تحديد النص المخصّص
١٤٧	فنّ الترجمة
١٥٢	أخطاء الترجمة
١٦٠	حواشي المؤلّف

الفصل الرابع

العلوم في القرنين العاشر والعاشر عشر م [٤ و ٥ هـ]

١٦٥
١٧٥	حواشي المؤلّف

الفصل الخامس

العلوم في القرن الثاني عشر م [1 هـ]

١٧٧	
١٧٩	المرجمون
١٨٣	الفلسفة
١٨٧	العلوم الخفية
١٨٨	الرياضيات
٢٠٣	حواشي المؤلف

الفصل السادس

العلوم في القرن الثاني عشر م [1 هـ]

٢٠٧	
٢٠٩	علم الفلك
٢٢٨	علم التنجيم
٢٣٢	البصريّات
٢٣٥	السيمياء الباطنيّة
٢٤٠	كتاب "المنتخبات الفلسفيّة"
٢٤٢	السيمياء الظاهريّة
٢٤٣	الطبّ
٢٤٩	حواشي المؤلف

الفصل السابع

العلوم في القرن الثالث عشر م [٧ هـ] وما تلاه

[illegible]

الفصل الثامن

العلوم في القرن الثالث عشر م [٧ هـ] وما تلاه

[illegible]

الفصل التاسع

العلوم في القرن الثالث عشر م [٧ هـ] وما تلاه

٣٥٣	
٣٥٥	علم الأرض
٣٥٩	علم النبات
٣٦٠	علم الحيوان
٣٦٣	الطب
٣٨٢	حواشي المؤلف

الفصل العاشر

الأندلسيون ... والفن والأدب

٣٨٧	
٣٩١	الفن
٣٩٣	الأدب الملحمي
٤٠٥	الشعر الغنائي
٤٣٣	حواشي المؤلف

الفصل الحادي عشر

الأدب القصصي

٤٣٩	
٤٨٤	حواشي المؤلف

فصل الأندلس على ثقافة الغرب

٤٨٧	
٤٨٩	كلمة
٤٩١	فهرس الأعلام
																				فهرس الكتب والبحوث
٥٢٢	١. باللغة العربيّة
٥٣٧	٢. باللغات الأجنبيةّة
٥٤١	فهرس الآيات القرآنيّة
٥٤٢	فهرس المدن والأماكن الجغرافيّة
٥٤٨	فهرس الأقوام والدول
٥٥١	فهرس العلوم
٥٥٣	فهرس اللغات
																				فهرس المجلّات
٥٥٥	١. المجلّات العربيّة
٥٥٥	٢. المجلّات الأجنبيةّة
٥٥٦	فهرس المؤسّسات الثقافيّة والعلميّة